



T-1A-C

Bound 1939

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

---

July 19, 1939.









# CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE TODA LA

## FAUNA DE FILIPINAS

CONOCIDA HASTA EL PRESENTE,

Y Á LA VEZ

### EL DE LA COLECCIÓN ZOOLOGICA

DEL MUSEO DE PP. DOMINICOS DEL

COLEGIO-UNIVERSIDAD DE SANTO TOMÁS DE MANILA,

escrito con motivo de la

EXPOSICIÓN REGIONAL FILIPINA

POR EL

R. P. FR. CASTO DE FLERA,

PROFESOR DE AMPLIACION DE HISTORIA NATURAL

Y DIRECTOR DEL MENCIONADO MUSEO

### VOLUMEN II

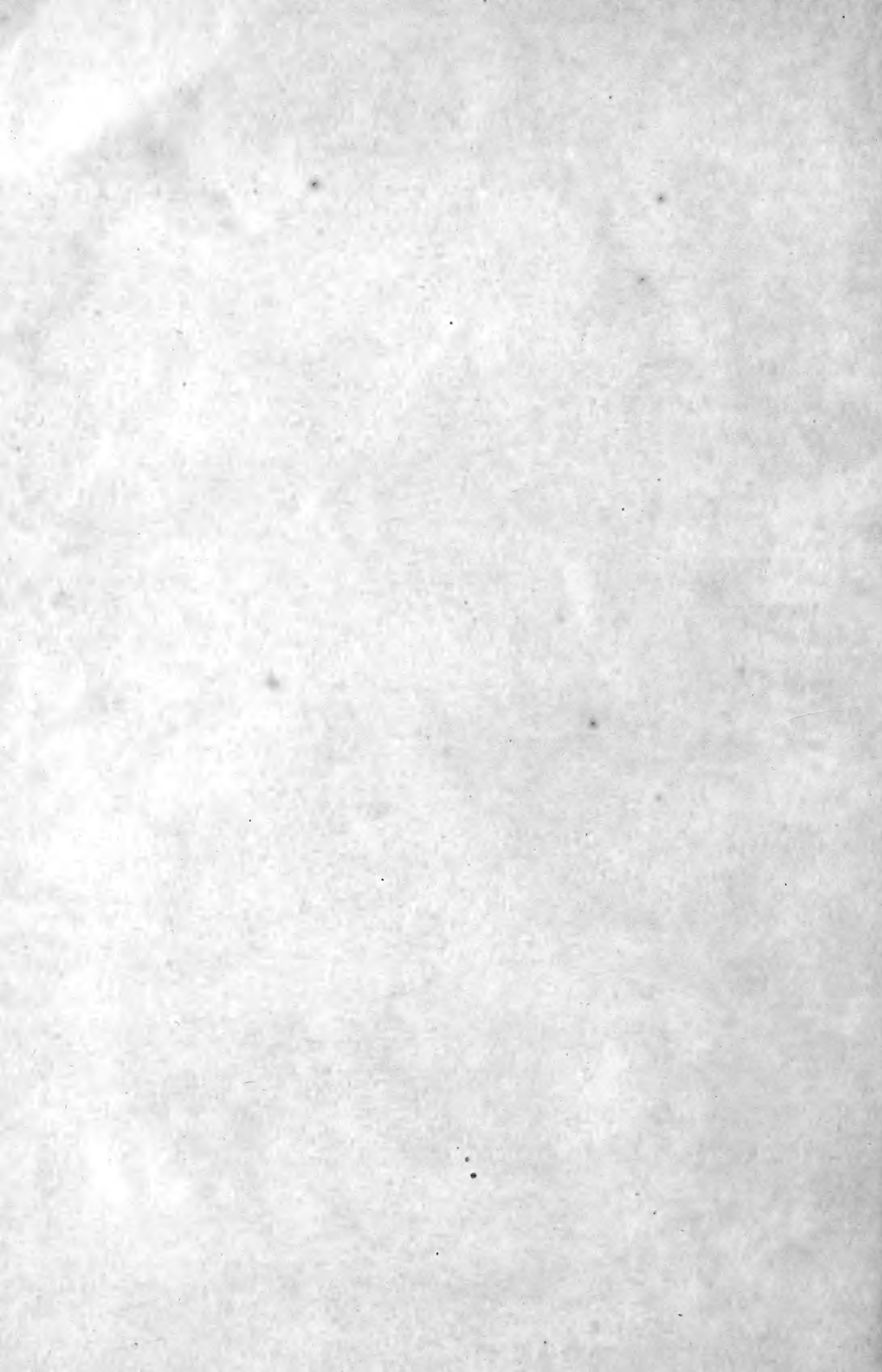
### ARTICULADOS

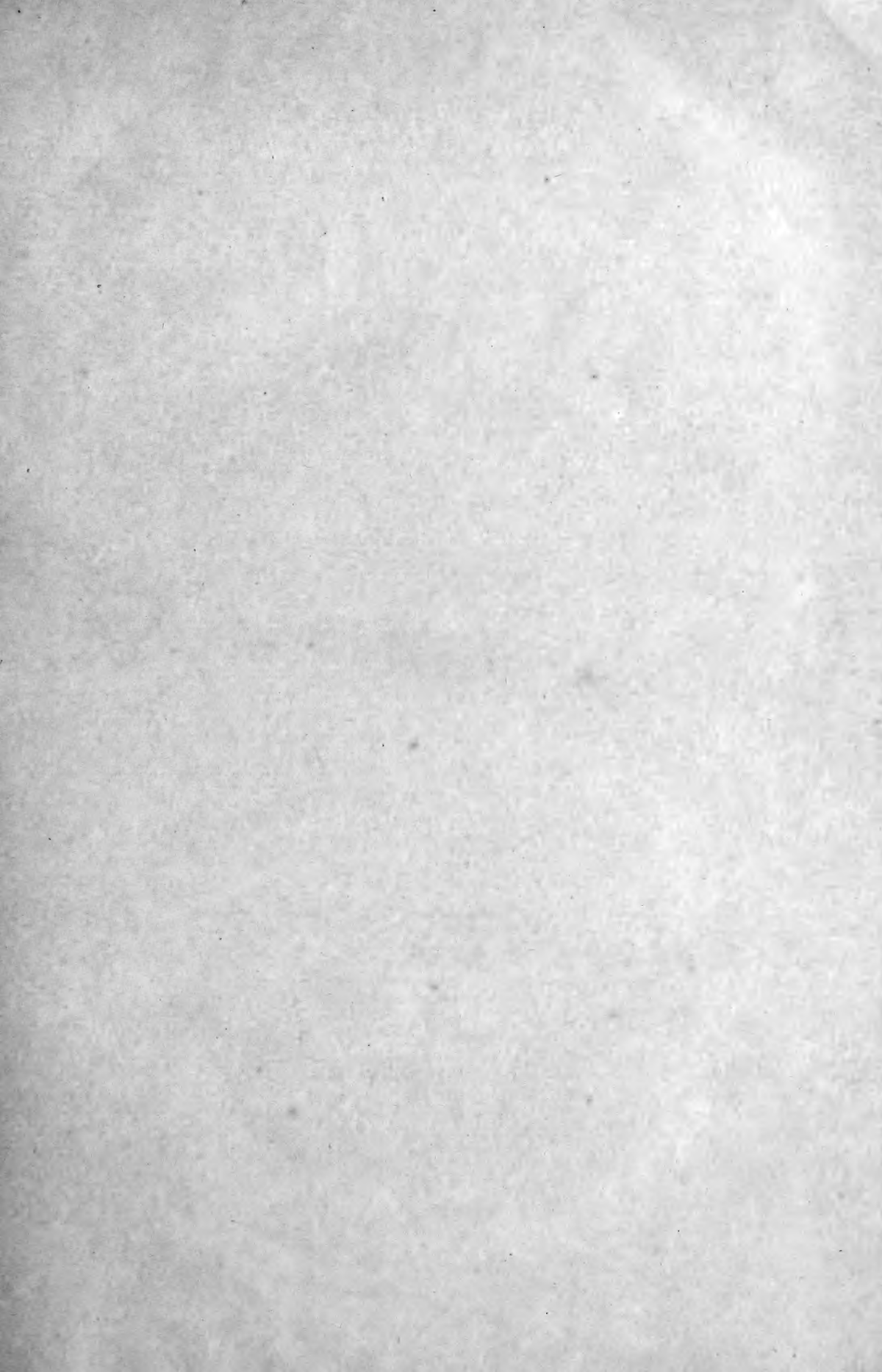
Con licencias necesarias

MANILA

IMPRENTA DEL COLEGIO DE SANTO TOMÁS

1895







CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE TODA LA  
FAUNA DE FILIPINAS

CONOCIDA HASTA EL PRESENTE,  
Y Á LA VEZ  
EL DE LA COLECCIÓN ZOOLOGICA  
DEL MUSEO DE PP. DOMINICOS DEL  
COLEGIO-UNIVERSIDAD DE STO. TOMÁS DE MANILA,

ESCRITO CON MOTIVO  
DE LA EXPOSICIÓN REGIONAL FILIPINA  
POR EL  
R. P. FR. CASTO DE ELERA,  
PROFESOR DE AMPLIACIÓN DE HISTORIA NATURAL  
Y DIRECTOR DEL MENCIONADO MUSEO

VOLUMEN II.  

---

ARTICULADOS

---

Con licencias necesarias

---

MANILA  
—  
IMPRENTA DEL COLEGIO DE SANTO TOMÁS  
1895





Es propiedad.

Este segundo volumen que abraza el tipo ARTICULADOS, contiene cuatro mil seiscientos cuatro especies ó variedades, de las cuales cuatro mil doscientas diez y ocho pertenecen á la Fauna de Filipinas, y las trescientas ochenta y seis restantes son exóticas que se hallan en el Museo de este Colegio-Universidad de Santo Tomás de Manila. En las primeras no incluimos unas cuatrocientas más, cuyos ejemplares existen en este Museo, en razón á no estar aún perfectamente determinadas.

La Fauna entomológica de Filipinas ofrece grande interés y se distingue de una manera muy notable de la de las grandes islas Malasias por la variedad y elegancia de las formas, así como por el tamaño y viveza de colores de las especies que la constituyen, viniendo por esta razón á formar el lazo entomológico entre aquellas y la subregión Papuana.

Entre los sabios que mas han cultivado la entomología filipina, merecen especial mención los distinguidos naturalistas M. M. G. A. Baer, Maur. Regimbart, Ot. Mohnike, F. Chapuis, Rolofs, Candéze, Edm. de Selys Longchamps, C. R. Osten Sacken, C. Stal, C. Semper, O. Staudinger, Ed. Grube, y el no menos distinguido entomólogo español Dr. D. Ignacio Bolívar.

En el volumen siguiente que está ya en prensa, se acabará de publicar lo que falta para completar este Catálogo sistemático de la Fauna de Filipinas.



## Tipo 2.º ARTICULADOS.



### Subtipo 1.º ARTRÓPODOS.

#### Clase 1.ª INSECTOS.

#### Orden 1.º COLEÓPTEROS.

#### Fam. 1.ª CICINDÉLIDOS.

##### 1. Gén. CICINDELA, LINN.

##### 1. *C. bigranifera*, *Dokhtoureff*. (M. S. T.)

*C. bigranifera*, *Dokhtoureff*. *Rev. d'Ent. Caen*. 1. 1882, p. 144;  
*M. G. A. Baer*, *Catal. des Coleopterès des Philippines*, 1886,  
p. 2.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Calapan.

##### 2. *C. clara*, *Schaum*. (M. S. T.)

*C. clara*, *Schaum*, *Berl. Ent. Zeit*, 1860, p. 181, lam. 3, fig. 3;  
*Baer*, *l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte.

##### 3. *C. clara*, var. *suavissima*, *Schaum*. (M. S. T.)

*C. clara*, var. *suavissima*, *Schaum*, *loc. cit.*, 1862, p. 176; *Baer*,  
*l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Bataan, Orion, Laguna,  
Santa Rosa.

##### 4. *C. conicollis*, *Schaum*. (M. S. T.)

*C. conicollis*, *Schaum*, *loc. cit.*, 1862, p. 175; *Baer*, *l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Laguna, Calamba,  
Los Baños.

##### 5. *C. conspicua*, *Schaum*. (M. S. T.)

*C. conspicua*, *Schaum*, *loc. cit.*, 1862, p. 176; *Baer*, *l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

6. *C. elaphroides*, *Dokh.* (M. S. T.)  
*C. elaphroides*, *Dokhtouroff, loc. cit.*, p. 276; *Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Laguna, Calamba.
  
7. *C. excisa*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*C. excisa*, *Schaum. loc. cit.*, 1862, p. 178; *Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Laguna, Calamba.
  
8. *C. fugax*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*C. fugax*, *Schaum. loc. cit.*, 1862, p. 177; *Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
  
9. *C. lachrymosa*, *Dej.* (M. S. T.)  
*C. lachrymosa*, *Dejean, Spec.*, i. 1825, p. 106; *Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
  
10. *C. insularis*, *Blanch.* (M. S. T.)  
*C. insularis*, *Blanchard, Voy. Pole. Sud*, iv, 1853, p. 3, lam. 1.  
*fig. 1; Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Mindanao.
  
11. *C. macilentia*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*C. macilentia*, *Schaum. loc. cit.*, 1862, p. 178; *Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.
  
12. *C. mandibularis*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*C. mandibularis*, *Schaum. loc. cit.*, 1860, p. 182; *Baer, l. cit.*  
p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, San Juan del Monte, Bulacan,  
Lolomboy.
  
13. *C. melanopyga*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*C. melanopyga*, *Schaum. loc. cit.*, 1862, p. 173; *Baer, l. cit.*  
p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Bataan, Orion.
  
14. *C. nana*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*C. nana*, *Schaum. loc. cit.*, 1862, p. 177; *Baer, l. cit.* p. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.
  
15. *C. sexpunctata*, *Fabr.* (M. S. T.)  
*C. sexpunctata*, *Fabricius, Syst. Ent.* 1775, p. 226; *Olivier, Ent.*



*II*, 1790, n.º 23, p. 22, lam. 1, fig. 6; *Dej.*, loc. cit., p. 47; *Baer*, l. cit. p. 2.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Sta. Cruz.

16. *C. sumatrensis*, *Herbst.* (M. S. T.)

*Herbst*, *Kaf.*, x. 1806, p. 179, lam. 172, fig. 1. *Baer*, l. cit. p. 2.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy; Indias Orientales.

17. *C. leguilloui*, *Guer.*,

*Guerin*, *Rev. Zool.* 1841, p. 120; *Baer*, l. cit. p. 2.

*Hab.* Mindanao.

\* 18. *C. guttula*, *Fabr.* N. v. (M. S. T.)

*Fabr.* *Syt. el. t.* 1. p. 244, n.º 61; *Sch.* *Syn. t.* 1. p. 246, n.º 64; *Boisduval.* *Faune de l'Océanie*, 1835, p. 9, n.º 9.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Samar, Paranas.

19 *C. striolata*, *Illig.* (M. S. T.)

*Illiger*, *Wied. Arch.*, 1800, i. p. 114; *Baer*, l. cit. p. 2.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Sumatra.

20. *C.* var. *dorsolineatus*, *Chev.* (M. S. T.)

*Chevrolat.*, *Rev. Zool.* 1845, p. 95; *Baer*; l. cit. p. 2.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona; Macao.

21 *C. terminata*, *Dej.*, (M. S. T.)

*Dejean*, loc. cit. p. 142; *Schaum*, loc. cit. 1860 p. 180, note 1., 1862, p. 173; *Baer*, l. cit. p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Sta. Cruz, Cavite.

22. *C. virginea*, *Schaum.* (M. S. T.)

*Schaum.* loc. cit. 1860 p. 181; *Baer*, l. cit. p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

23. *C. campestris*, *Lin.* N. v. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* iv. p. 1920, n.º 1; *Fabr. Sp. Ins.* 1. p. 283 n.º 3.

*Hab.* España, Francia, Europa.

24. *C. hybrida*, *Lin.* N. v. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* l. cit n.º 2.

*Hab.* España, Francia, Europa.

25. *C. flexuosa*, *Fabr.*

(S. T. M.)

*Fabricius, Sp. Ins.* 1. p. 284.

*Hab.* España, Francia, Europa.

2. Gén. THERATES, LATR.

26. *T. coracinus*, *Erichs.*

(M. S. T.)

*Erichsons, Nov. Act. Leop. Car.* xvi, *Suppl.* 1834, p. 219; *Klug. Jahrb.* I 1834, p. 43; *Baer. l. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Navotas.

27. *T. fulvipennis*, *Chaud.*

(M. S. T.)

*Chaudoir, Bull. Mosc.* 1848 i. p. 15; *Schaum, Berl. ent. Zeit.* 1860, p. 183; *Baer. l. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Navotas.

28. *T. fasciatus*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Cicindela fasciata, Fabricius, Syst. Eleuth.*, I 1801, p. 244, n.º 63.

*Therates fasciata, Boisduval, Faun. Entomol. de l'Océanie*, 1835, p. 11; *Schaum, loc. cit.* 1863, p. 67; *Baer. l. cit.* 3.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz; Borneo, Célebes.

29. *T. id.* var. *vigilax*, *Schaum*,

*Schaum. l. cit.* 1862, p. 179; *Baer. l. cit.* p. 3.

*Hab.* Mindanao.

30. *T. semperi*, *Schaum*.

(M. S. T.)

*Schaum. loc. cit.* 1860, p. 185, lam. 3, fig. 2., *Baer, l. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

31. *T. manillicus*, *Thoms.*

(M. S. T.)

*Thomson, Mus. scient.*, 1860, p. 42; *Baer, l. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

32. *T. spectabilis*, *Schaum*.

*Schaum, loc. cit.* 1860, p. 180.

*Hab.* Filipinas.

33. \* *T. labiatus*, (*Bonelli*). N. v.

(M. S. T.)

*Eurychile labiata, Bonelli, Mem. dell. real Acad. di Torino*, t. 23, *part.* 1, p. 248, n.º 1.

*Therates labiata, Boisduval. Faun. Ent. de l'Océanie.* 1835, n.º

3; *Dej. Spec.* t. I. p. 158, n.º 1.; *Fabr. Syst. el.* t. I. p. 232, n.º 3; *Sch. Syn. Ins.* t. I. p. 238, n.º 3.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Islas de Nueva-Holanda.

34. \* **T. flavilabris**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Cicindela flavilabris*, *Fabr. l. cit.* p. 244, n.º 62; *Sch. Syn. Ins.* I. p. 246, n.º 65.

*Therates flavicollis*, *Boisduval, l. cit.* p. 10.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; N.ª Irlanda.

### 3. Gén. TRICONDYLA, LATR.

35. **T. brunnipes**, *Motsch.* (M. S. T.)

*Motschulsky, Bull. Mosc.*, 1861, i. p. 628; 1864 iii. p. 176; *Baer, loc. cit.* p. 3.

*Hab.* Samar, Borongan.

36. **T. cavifrons**, *Schaum.* (M. S. T.)

*Schaum, Berl. ent. Zeit.*, 1862, p. 182; *Baer, l. cit.* p. 3.

*Hab.* Samar, Paranas, Luzón.

37. **T. conicicollis**, *Chaud.* (M. S. T.)

*Chaud, Büll. Mosc.* 1844, iii. p. 458; 1861, iv. p. 359; *Baer, l. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

38. **T. cyanipes**, *Echsch.* (M. S. T.)

*Echscholtz, Zool. Atl.* i, 1829, p. 5, lam. 4. fig. 2; *Dej., Spec.* v, 1831, p. 274; *Icon. Col.*, i, p. 57, lam. 6, fig. 7; *Baer, l. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

39. **T. ovicollis**, *Motsch.* (M. S. T.)

*Motschulsky, Bull. Mosc.*, 1864, iii. p. 179; *Baer, loc. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Bulacán, Lolomboy.

40. **T. planiceps**, *Schaum.* (M. S. T.)

*Schaum, loc. cit.*, 1862, p. 181; *Baer, loc. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

41. **T. punctipennis**, *Chevr.* (M. S. T.)

*Chevrolat, Rev. Zool.* 1841, p. 221; *Baer, loc. cit.* p. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Mariquina, San Juan del Monte.

42. **T. var. globicollis**, *Chaud.* (M. S. T.)  
*Chaudoir, l. cit. 1844*, iii. p. 456; *1860*, iv. p. 300; *Baer, loc. cit. p. 3.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
43. \* **T. aptera**, *Dej.* (M. S. T.)  
*Dejean, Spec. II. suppl.* p. 438, n.º 2; *Iconograph. I.* p. 65, lam. 2, fig. 6; *Boisd. l. cit.* p. 15.  
*Cicindela aptera, Olivier, II.* 33, p. 7, n.º 1. lam. 1. fig. 1.  
*Collyris aptera, Sch. Syn. Isis.* i. p. 236, n.º 4.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Mindoro, Baco; N.ª Guinea.
44. **T. vicina**, *Chaud.* (M. S. T.)  
*Chaud. loc. cit., 1844*, iii. p. 457.; *Baer, loc. cit. p. 3.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.
45. **T. ventricosa**, *Schaum.* (M. S. T.)  
*Schaum, loc. cit., 1862*, p. 180; *Baer, loc. cit. p. 3.*  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte.
- 4 Gén. COLLYRIS, FABR.
46. **C. acrolia**, *Chaud. N. v.* (M. S. T.)  
*Chaudoir, Bull. Mosc. 1860*, ii. p. 288; *Monogr. Collyr, Ann. Soc. ent. Fr. 1864*, p. 520, lam. 8, fig. 17; *Baer, loc. cit. p. 3.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.
47. **C. albitarsis**, *Ericks. N. v.* (M. S. T.)  
*Erichson, Nov. Act. Leop. Car., xvi. Suppl., 1834*, p. 220, ♂.,  
*Chaud., Monogr. loc. cit.*, p. 511; *Baer, loc. cit. p. 4.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Santa Rosa, Mindanao.
- 48 **C. femorata**, *Westw. N. v.* (M. S. T.)  
*Westwood, Proc. zool. Soc., Lond., 1837*, p. 126; *Baer. loc. cit. p. 4.*  
*Hab.* Luzón, Manila.
49. **C. plicata**, *Schaum. N. v.* (M S. T.)  
*Schaum, Journ. of. Ent. Lond., VIII. 1863*, p. 6; *Chaud., Monogr. loc. cit.*, p. 320; *Baer. loc. cit. p. 4.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.
- 50 **C. speciosa**, *Schaum. N. v.* (M. S. T.)  
*Schaum, loc. cit.*, p. 62; *Chaud., Monogr. loc. cit.*, p. 519, pl. 8, fig. 16; *Baer, loc. cit. p. 4.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

51. **C. waterhousei**, Chaud. (M. S. T.)

Chaud, *Rev. Zool.* 1864, p. 104; *Monogr. loc. cit.*, p. 521; Baer, *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Manila, Navotas.

## Fam. 2.<sup>a</sup> CARÁBIDOS.

### 1. Gén PHEROPSOPHUS, SOLIER.

1. **P. emarginatus**, Chaud. N. v. (M. S. T.)

Chaud, *Monogr. Brachyn. Ann. Soc. ent. Belg.*, XIX, 1876, p. 120; Baer, *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

2. **P. fumigatus**, Dej. N. v. (M. S. T.)

Dejean, *Spec. I.*, 1825, p. 307; Chaud., *loc. cit.* p. 40; Baer, *loc. cit.*, p. 4.

Hab. Luzón, Manila, Samar, Paric.

3. **P. fuscicollis**, Dej. N. v. (M. S. T.)

Dejean, *loc. cit.*, p. 306; Baer, *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz; Java.

4 **P. var. ambiguus**, Dej. N. v. (M. S. T.)

Dej. *l. cit.* p. 304; Chaud, *l. cit.* p. 37; Baer, *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz; Java.

5. **P. gironieri**, Eyd.

Eydoux et. Soul., *Rev. Zool.*, 1839, p. 264; Chaud., *loc. cit.*, p. 32; E. Desmarest *Voy. La Bonite*, 1841, i. p. 293, lam. 2, fig. 2; Baer; *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Manila.

### 2. Gén. BRACHYNUS, WEBER.

6. **B. luzonicus**, Chaud. N. v. (M. S. T.)

Chaud, *Monogr. Brachyn. Ann. Soc. ent. Belg.*, 1876, p. 53; Baer, *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Indan.

7. **B. piceus**, Chaud. N. v.

Chaud. *loc. cit.*, p. 68; Baer, *loc. cit.* p. 4.

Hab. Luzón, Manila.



3. Gén. PHYSODERA, ESCHSCH.

8 **P. dejeani**, *Eschsch.* N. v.

*Eschscholtz, Zool. Atl., II, 1829*, p. 8, lam. 8, fig. 6; *Lacordaire, Gén. Col., Atl., I*, lam. 4, fig. 3; *Baer, loc. cit.* p. 4.  
*Hab.* Luzón, Manila.

4. Gén. SOMOPLATUS, DEJEAN.

9. **S. luzonicus**, *Putz.* N. v. (M. S. T.)

*Putz, Ann. Mus. civ. Gen. XII, 1875*, p. 728; *Baer, loc. cit.* p. 4.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, San Juan del Monte.

5. Gén. COPTODERA, DEJEAN.

10. **C. gilvipes**, *Dej.* N. v. (M. S. T.)

*Dejean, Spec., V, 1831*, p. 396; *Baer, loc. cit.* p. 4.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba,

11. **S. sp.** N. v. (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Laguna, Calamba.

6 Gén. CATASCOPIUS, KIRBY.

12. **C. aequatus**, *Dej.* N. v. (M. S. T.)

*Dejean, Spec., v. p. 452. Baer, loc. cit.* p. 5.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Indan.

13. **C. sp.** (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

14. **C. simplex**, *Chaud.*

*Chaudoir, Rev. et Mag. Zool., xxiii, 1871, 2*, p. 246; *Baer, loc. cit.* p. 5.  
*Hab.* Mindanao.

7. Gén. MISCELUS, KLUG.

15. **M. paradoxus**, *Putz.* (M. S. T.)

*Putz, Ann. Mus. civ. Gen. vii. p. 274; Baer, loc. cit.* p. 5.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan.

8. Gén. MORIO, LATREILLE.

16. *M. angustus*, Chaud. (M. S. T.)

Chaud, *Monogr. Morion.* Bull. Mosc. 1880, ii. p. 346; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Paragua, Puerto Princesa.

17. *M. intermedius*, Chaud. (M. S. T.)

Chaud, *Monogr.*, loc. cit., p. 344; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Calamianes, Culion.

18. *M. luzonicus*, Chaud. (M. S. T.)

Chaud, Bull. Mosc., 1852 i. p. 81; *Monogr.*, loc. cit., p. 344; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Cagayan, Alcalá.

9. Gén. SCARITES, FABRICIUS.

19. *S. longiusculus*, Chaud.

Chaud, *Monogr. Scarit.* Ann. Soc. ent Belg., xxiii. 1880, p. 86; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Filipinas.

20. *S. mancus*, Bonelli. (M. S. T.)

Bonelli, Mem. Ac. Turin, 1813, p. 473; Dej., Spec. i. p. 394.

Chaud, *Monogr.* loc. p. 102; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Samar, Paric; Java.

21. *S. sp.* (M. S. T.)

Hab. Samar, Borongan.

22. *S. semirugosus*, Chaud.

Chaud, Bull. Mosc. 1855, i. p. 90; *Monogr.*, loc. cit. p. 82;

Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Filipinas; China, Siam.

23. *S. rugipennis*, Chaud.

Chaud, *Monogr.*, loc. cit., p. 82; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Filipinas.

10. Gén. CLIVINA, LATR.

24. *C. castanea*, Westw. (M. S. T.)

Westwood, Proc. zool. Soc. Lond. 1837, p. 128; Putz., Revis. cliv., Ann. Soc. ent. Belg. 1867, p. 131; Baer, loc. cit. p. 5.

Hab. Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

11. Gén. CHLCENIUS, BONELLI.

25 *C. binotatus*, Dej.

*Dejean Spec.*, II. 1826, p. 302 *Chaud.*, *Monogr. Chlaen. Ann. Mus. civ. Gen.* viii, 1876 p. 48. *Baer*, *loc. cit.* p. 5.  
*Hab.* Filipinas; Java, Sumatra.

26. *C. var. guttatus*, Esch.

*Eschscholtz*, *Zool. Atl.* v. 1833, p. 26. lam. 25 fig. 8; *Chaud.*, *Monogr. loc. cit.* p. 49. *Baer. loc. cit.* p. 5.  
*Hab.* Filipinas; Nueva-Caledonia.

27. *Ch. hamatus*, Eschsch.

(M. S. T.)

*Eschscholtz, loc. cit.* p. 26; *Dej., Spec.* v. 1838, p. 633; *Chaud. Monogr. loc. cit.*, p. 63; *Baer, loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Samar, Paranas.

28. *Ch. leucops*, Wiedem.

*Wiedem, Zool. Mag.*, ii. 1823, s. p. 25; *Baer, loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Filipinas; Cochinchina.

29. *Ch. aeruginosus*, Chaud.

*Chaud, Bull. Mosc.* 1856, ii, p. 271, *Id. Monogr. loc. cit.* p. 71;  
*Baer. loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Filipinas.

30. *Ch. luzonicus*, Chaud.

(M. S. T.)

*Chaud, Bull. Mosc.* 1856, ii, p. 261.; *Id. Monogr. loc. cit.* p. 159; *Baer, loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

31. *Ch. semperi*, Chaud.

*Chaud, Monogr., loc. cit.* p. 22. *Baer, loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Filipinas.

32. *Ch. ophonoides*, L. Fairmaire.

(M. S. T.)

*Leon Fairmaire, Soc. Ent.* 1843. p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; N.<sup>a</sup> Holanda.

33. *Ch. festivus*, Fabr.

(M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

12 Gén SYSTOLOCRANIUS, CHAUDOIR.

34. *S. sulcatus*, Eschsch.

*Eschsch. Zool. Atl.*, v. p. 28; *Baer. loc. cit.* p. 6.

*Hab.* Luzón, Manila.

13. Gén. AMBLYGNATHUS, DEJEAN.

35. *A. philippensis*, Chas.

*Cheow. Rev. Zool.* 1841 p. 221; *Desmarest Voy. La Bonite* 1841,

i. p. 299 lam. 2. fig. 5-10. *Baer. loc. cit.* p. 6.

*Hab.* Luzón, Manila.

14. Gén. ORTHOGONIUS, DEJEAN.

36. *O. alternans*, Wiedem.

(M. S. T.)

*Wiedem. Mag. Zool.* II 1, 1823, p. 52; *Dej., Spec.* i, p. 280;

*E. Desmarest, Voy. La Bonite*, 1841, i. p. 291; lam. 2. fig. 1;

*Baer. loc. cit.* p. 6.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

15. Gén. ANISODACTYLUS, DEJEAN.

37. *A. javanus*, Dej.

*Dejean, Spec. IV*, 1829, p. 146; *Baer. loc. cit.* p. 6.

*Hab.* Filipinas; Java.

38. \* *A. intermedius*, Dej.

*Dejean, Spec. IV*, 1829, p. 148.

*Hab.* Filipinas.

\* 16. Gén. DIORYCHUS, MAC-LEAY.

39. *D. laticeps*, Dj.

*Dejean, Spec. iv.* p. 76; *Baer. loc. cit.* p. 6.

*Hab.* Luzón, Manila.

17. Gén. TRIGONOTOMA, DEJEAN.

40. *T. luzonica*, Chaud.

(M. S. T.)

*Chaud. Ann. Soc. ent. Belg.*, XI, 1868, p. 161; *Baer. loc. cit.*

p. 6.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Laguna, Los Baños.

\*

18. Gén. SIMODONTUS, CHAUD.

41. *S. picescens*, Chaud.

*Chaudoir, Bull. Mosc. 1873*, iii. p. 114; *Baer, loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Filipinas.

19. Gén. PLATYNUS, BONELLI.

42. *P. lætus*, *Erichs.* (M. S. T.)

*Erichs, Nov. Act. Leop. Car. XVI. Suppl., 1834*, p. 222, lam.  
37, fig. 2; *Baer; loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

20. Gén. COLPODES, MAC-LEAY.

43. *C. abropoides*, Chaud. (M. S. T.)

*Chaudoir, Ann. Soc. Ent. France., 1878*, p. 361; *Baer, loc. cit.*  
p. 7.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Samar, Borongan.

44. *C. amænus*, Chaud.

*Chaud., loc. cit. 1859*, p. 326; 1878, p. 367; *Baer, loc. cit.* p. 7.  
*Hab.* Filipinas; Java, Ceilan.

45. *C. apicalis*, Chaud. (M. S. T.)

*Chaud., loc. cit. 1878*, p. 367; *Baer, loc. cit.* p. 7.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

46. *C. sp.* (M. S. T.)

*Hab.* Luzón Laguna, Calamba, Los Baños.

47. *C. luzonicus*, Chaud. N. v. (M. S. T.)

*Chaud, loc. cit., 1878*, p. 366; *loc. cit.* p. 7.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion.

21. Gén. CARABUS, LINN.

48. *C. auratus*, Linn. N. v. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat. iv.* p. 1963, n.º 7.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

49. *C. monilis*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins.*  
*Hab.* España, Francia, Europa.



50. *C. purpurascens*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *loc. cit.* p. 195, n.º 6; *Lin. Syst. Nat.* p. 1964 n.º 59.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

22. Gén. FERONIA, LATR.

51. *F. cuprea*, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* p. 1975, n.º 29.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

52. *F. melanaria*, *Illig.* (M. S. T.)

*Hab.* España, Francia, Europa.

23. Gén. HARPALUS, LATR.

53. *H. distinguendus*, *Dufschn.* (M. S. T.)

*Hab.* España, Francia, Europa.

54. *H. lævipes*, *Dufsch. N. v.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

24. Gén. ZABRUS, CLAIRVILLE.

55. *Z. obesus*, *Dejean.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Pirineos.

Fam. 3.<sup>a</sup> DITÍSCIDOS.

1. Gén. CANTHYDRUS, SHARP.

1. *C. semperi*, *Wehneke. N. v.*

*Wehnecke, Deutsche ent. Zeit.*, 1876, p. 223; *Sharp. On Dyt.*,  
*Trans. R. Dubl. Soc.*, ser. 2, 1882, p. 275; *Baer, loc. cit.*  
p. 7.  
*Hab.* Luzón.

2. *C. auritus*, *Regimb. N. v.*

*Regimbart, Ann. Soc. ent. Fr.* 1877, p. 359; *Bull.*, p. lxxix.  
*Sharp. loc. cit. App.* p. 783; *Baer, loc. cit.* p. 7.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. HYDROPORUS, CLAIRVILLE

3. *H. pseudogeminus*, Reg. N. v. (M. S. T.)

*Regimbart. Ann. Soc. Ent. Fr.* 1877, p. 360; *id. Bull. Soc.*

*Ent.* 1877, p. lxxix; *Baer, l. cit.* p. 8.

*Bidessus pseudogeminus*, *Sharpe, loc. cit. App.* p. 807.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

4. *Hy. atomus*, Reg. N. v. (M. S. T.)

*Regimbart. Ann. Soc. Ent. Fr.* 1877, p. 361; *Bull. Soc. Ent.*  
1877, p. lxxx. *Baer, l. cit.* p. 8.

*Bidessus atomus*, *Sharpe, On Dyt. App.* p. 778.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

3. Gén. LACCOPHILUS, LEACH.

5. *L. baeri*, *Regimb.* (M. S. T.)

*Regimb. Ann. Soc. ent. Fr.* 1877, p. 357; *Bull., Sharpe, On*  
*Dyt., App.*, p. 819; *Baer, loc. cit.* p. 7.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Lós Baños.

6. *L. clarki*, *Sharp.*

*Sharpe, On Dyt.*, p. 513; *Baer, loc. cit.* p. 7.

*Hab.* Luzón, Manila; N.<sup>a</sup> Holanda.

7. *L. decoratus*, *Bohem.* N. v. (M. S. T.)

*Bohem. Res. Eugen.*, 1858, p. 20; *Sharpe, loc. cit., App.* p. 819;  
*Baer, loc. cit.* p. 7.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

8. *L. hydatioides*, *Regimb.* N. v. (M. S. T.)

*Regimbart, loc. cit.*, p. 359; *Bull.*, p. lxxix; *Sharpe, loc. cit.,*  
*App.*, p. 820; *Baer, loc. cit.* p. 7.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy, Bataan, Orion.

9. *L. ponticus*, *Sharp.*

*Sharpe, On Dyt.*, p. 311; *Baer, loc. cit.* p. 7.

*Hab.* Filipinas; Mesopotamia.

10. *L. posticus*, *Aubé.*

*Aubé, Spec. Coleopt.* VI. 1838, p. 428; *Sharpe, cit.* p. 309;

*Baer, loc. cit.* p. 7.

*Hab.* Filipinas; Madagascar.

11. *L. proteus*, *Regimb.* N. v. (M. S. T.)

*Regimb. loc. cit., Bull., loc. cit.; Sharp. loc. cit., App., p. 822;*  
*Baer, loc. cit. p. 7.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

12. *L. transversalis*, *Regimb.*

*Regimb. loc. cit., Bull., loc. cit. Sharp., loc. cit., App., p. 822;*  
*Baer, loc. cit. p. 7.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

13. *L. minutus*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat. p. 1951, n.º 23.*  
*Hab. España, Francia, Europa.*

4. Gén. COLYMBETES, CLAIRVILLE.

14. *C. fuscus*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat. p. 1946, n.º 10.*  
*Hab. España, Francia, Europa.*

5. Gén. HYDROVATUS, MOTSCHULKY.

15. *H. acuminatus*, *Motsch.* N. v. (M. S. T.)

*Motsch. Etudes. Entom. 1859, p. 42; Sharp. On Dyt., 326; Baer,*  
*loc. cit. p. 7.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba; Malasia.*

16. *H. (Oxyntoptilus) ferruginatus*, *Regimb.*

*Regimbart, Ann. Soc. ent. Fr. 1877, p. 360; Bull. lxxix; Sharp.,*  
*loc. cit., App., p. 814; Baer, loc. cit. p. 7.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

17. *H. nigrita*, *Sharp.*

*Sharpe, On Dyt., p. 333; Baer, loc. cit. p. 8.*  
*Hab. Filipinas; Nueva Holanda.*

18. *H. pumilus*, *Sharpe.* N. v. (S. M. T.)

*Sharpe, loc. cit. p. 331; Baer, loc. cit. p. 8.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas, Sumatra.*

6. Gén. ILYBIUS, ERICH.

19. *I. fuliginosus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. l. p. 295, n.º 2.*  
*Hab. España, Francia, Europa.*

7. Gén. BIDESSUS, SHARPE.

20. **B. transversus**, *Sharpe*. N. v. (M. S. T.)

*Sharpe*. on *Dyt*, p. 358; *Baer*, *loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Luzón, Manila; Siam.

8. Gén. HYPHYDRUS, ILLIGER.

21. **H. xanthomelas**, *Regimb* N. v. (M. S. T.)

*Regimb. Ann. Soc. ent Fr.*, 1877, p. 361; *Bull.* p. lxxix. *Sharp.*,  
on *Dyt.*, p. 383; *Baer*, *loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Luzón, Manila.

9 Gén PLATYNECTES, REGIMBART.

22. **P. decempunctatus** *Fabr.* N. v. (M. S. T.)

*Fabricius*, *Syst. Ent.*, 1775, p. 232; *Sharp.*, on *Dyt.* p. 540, pl.  
14, fig. 175; *Baer*, *loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Filipinas; Java, Ternate.

23. **P. semperi**, *Wehncke*. N. v. (M. S. T.)

*Wehncke*, in litt: *Baer*, *loc cit.* p. 8.  
*Hab.* Filipinas.

10. COPELATUS, ERICHSON.

24. **C. quadrisignatus**, *Reg.* N. v. (M. S. T.)

*Regimbart. Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1877, p. 356; *Bull.*, p. lxxviii;  
*Sharp.*, on *Dyt.*, *App.* p. 769; *Baer*, *loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Luzón Manila, Laguna, Calamba.

11 Gén HYDATICUS, LEACH.

25. **H. baeri**, *Regim.* N. v. (M. S. T.)

*Regimbart.*, *Bull. Soc. Ent.* 1877, p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

26. **H. bihamatus**, *Aulé.* N. v. (M. S. T.)

*Aulé*, *Spec. Coleopt.*, vi. p. 174; *Sharp.*, on *Dyt.*, p. 656, lam.  
17. fig. 207; *Baer.* *loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Filipinas; Amboina, Timor.

- 27 *H. leander*, Rossi. N. v. (M. S. T.)  
*Rossi, Faun. Etr. I. 1790*, p. 202; *Aube, loc. cit.* p. 198; *Sharpe, loc. cit.* p. 662; *Baer, loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Filipinas; Europa, Africa.
- 28 *H. var. rufulus*, Aubé. N. v. (M. S. T.)  
*Regimbart, Bull. Soc. Ent. Fr. 1877*, p. lxxvi.  
*Hab.* Luzón, Manila.
29. *H. var. confusus*, Bohem. N. v. (M. S. T.)  
*Bohem. Res. Eugen. 1858*, p. 21; *Baer, loc. cit.* p. 1.  
*Hab.* Luzón, Manila.
- 30 *H. philippinensis*, Wehnckz. N. v. (M. S. T.)  
*Wehncke, Stett. Ent. Zeit., 1876*, p. 197; *Sharpe, loc. cit., App.* p. 782; *Baer, loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Filipinas.
31. *H. leveillei*, *Regimb. N. v.* (M. S. T.)  
*Regimb. Ann. Soc. ent. Fr., 1877*, p. 356; *Bull.* p. lxxviii; *Baer, loc. cit.* p. 8.  
*Hab.* Luzón, Manila.
32. *H. vittatus*, Fabr. N. v. (M. S. T.)  
*Fabr. Syst. Ent., 1775*, p. 825; *Aubé, loc. cit.* p. 208; *Sharpe, loc. cit.*, p. 670; *Baer, loc. cit.* p. 9.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
33. *H. var. bipunctatus*, Wehn N. v. (M. S. T.)  
*Wehncke, Stett. ent. Zeit. 1876*, p. 196; *Baer, loc. cit.* p. 9.  
*Hab.* Luzón, Manila.
34. *H. luzonicus*, Aubé. N. v. (M. S. T.)  
*Aubé, loc. cit.* p. 210.  
*Hab.* Luzón.

## 12. SANDRACOTHUS, SHARP.

35. *S. baeri*, *Regimb. N. v.* (M. S. T.)  
*Regimbart, Ann. Soc. ent Fr., 1877*, p. 355; *Bull.*, p. lxxviii;  
*Sharpe, on Dyt. App.*, p. 779; *Baer, loc. cit.* p. 9.  
*Hab.* Luzón, Manila.

36. **S. sp** N. v. (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Los Baños.

37. **S. insignis**, *Wehncke* N. v. (M. S. T.)

*Wehncke, Stett. ent. Zeit.*, 1876, p. 194; *Sharp. On Dyt.*, p. 687; *Baer, loc. cit.* p. 9.

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte.

13. Gén. RHAMTATICUS, SHARP.

38. **R. signatipennis**, *Casteln.* N. v. (M. S. T.)

*Castelnau, Etud. Ent.* 1835, p. 95; *Aubé, Spec. Coleopt.*, vi. p. 158; *Sharp. on Dyt.* p. 691, lam. 18, fig. 215; *Baer, loc. cit.* p. 9.

*Hab.* Luzón, Manila; China, Formosa.

14. Gén. ERETES, CASTELNAU.

39. **E. sticticus**, *Linn.* N. v. (M. S. T.)

*Eunectes sticticus, Linn, Syst. Nat.*, 1767, 2, p. 666; *Jacq. Duv., Gen. Coleopt.* 1857, lam. 28, fig. 136; *Sharp. on Dyt.* p. 699; *Baer, loc. cit.* p. 9; *Chenu. Encycl. Coleopt.* i. p. 202.

*E. griseus, Fabr. Syst. Ent.* 1775. p. 826.

*Hab.* Luzón, Manila; Africa, Europa, España, Badajoz.

15. Gén. CYBISTER, CURIS.

40. **C. limbatus**, *Fabr.*

*Fabr. Syst. Ent.* 1775, p. 230; *Aubé Spec. Coleopt.*, vi, p. 55; *Sharpe, on Dyt.* p. 739, pl. 18, fig. 224; *Baer, l. cit.* p. 9.

*Hab.* Luzón, Manila; Asia Oriental y Meridional.

41. **C. sugillatus**, *Erichs.*

*Erichs. Nov. Act. Leop. Car.*, xvi Sup., 1834, p. 227; *Sharp. loc. cit.*, p. 717; *Baer, loc. cit.* p. 9.

*Hab.* Luzón, Manila; China, Gibet.

42. **C. olivaceus**, *Bohem.*

*Bohem. Res. Eugen.* 1858, p. 21; *Baer, loc. cit.* p. 9.

*Hab.* Filipinas.

43. **C. tripunctatus**, *Oliv.* (M. S. T.)

*Olivier, Ent.* iii, 1795, 40, p. 14, lam. 3. fig. 24; *Aube Spec. loc. cit.*, p. 76; *Sharp. loc. cit.*, p. 727; *Baer, loc. cit.* p. 9.

C. *Novæ-Caledoniæ*, Montrouzier.

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Bataan, Orion;  
Europa, Asia, África.

16 Gén. HYDROCANTHUS, SAY.

44. *H. auritus*, Reg. (M. S. T.)

*Regimbart*, Bull. 1877, p. lxxix.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

17. Gén. DYTISCUS, LINN.

45. *D. marginalis*, Linn. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* 1795, p. 1944. n.º 7.

*Hab.* España, Francia, Europa.

18 Gén. ACILIUS, LICH.

- 46 *A. sulcatus*, Linn. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1947, n.º 13.

*Hab.* España, Europa, Francia.

Fam. 4.ª GIRÍNIDOS.

1. Gén. DINEUTES, MAC. LEAY.

1. *D. australis*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius*, *Syst. Eleuth.* 1801, p. 245. *Oliv. Ent.* iii, 1795, 41,  
p. 12, lam. 1. fig 4; *Aubé*, *Spec. Coleopt.* vi, p. 785; *Schaum*,  
*Stell. Ent. Zet.*, 1847, p. 54; *Regimb.*, *Monogr. Gyr.*, *Ann.*  
*Soc. Ent. Fr.* 1883, p. 422 *Baer*, *loc. cit.* p. 10.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Asia, Australia.

2. Gén. ORECTOCHILUS, LACORDAIRE.

2. *O. baeri*, *Regimb.* (M. S. T.)

*Regimbart*, *Suppl. Monogr. Gyr.* n.º 216, bis, *Ann. Soc. ent. Fr.*  
2 *Arim.* 1886; *Baer*, *loc. cit.* p. 10.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

3. *O. discus*, *Aubé*.

*Aubé*, *Spec. Coleopt.*, vi, 1888, p. 743; *Regimb.*, *Monogr. Gyr.*,  
*Ann. Soc. ent. Fr.* 1885, p. 422; *Baer*, *loc. cit.* p. 10.

*Hab.* Mindanao.

4. *O. oberthuri*, *Regimb.* (M. S. T.)

*Regimb. Monogr., loc. cit.*, p. 423; *Baer, loc. cit.* p. 10.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

5. *O. pulchellus*, *Regimb.*

*Regimbart. loc. cit.*, p. 424; *Baer, loc. cit.* p. 10.  
*Hab.* Luzón, Manila; Timor.

3. Gén. GIRINUS, GEOFFROY.

6. *G. oceanicus*, *Regimb.* (M. S. T.)

*Regimb. Monogr. Gyr., Ann. Soc. Ent. Fr. 1883*, p. 154; *Baer, loc. cit.* p. 10.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Iloilo, Samar, Paranas.

7. *G. siriceolimbatus*, *H (Deyr) Regimb.*

*Regimb. Monogr., loc. cit.*, p. 185; *Baer, loc. cit.* p. 10.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java, Célebes.

8. *G. tenuistriatus*, (*Chev.*) *Regimb.* (M. S. T.)

*Regimb. Monogr. loc. cit.*, p. 145; *Baer. loc. cit.*, p. 10.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

9. *G. natator*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1611, n.º 1.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

\* 10. *G. strigosus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. Syst. el. ii.* p. 275, n.º 9; *id. var. strigosus*, n.º 12; *Boud. l. cit.* p. 53.  
*G. capensis*, *Thunberg, Nov. sp. Ins. i.* p. 27; *Oliv., Ins. 41. lam. 1. fig. 2.*  
*Hab.* Samar, Paranas; N.º Holande, Europa.

Fam. 5.ª HIDROFÍLIDOS.

1. Gén. HYDROPHILUS, GEOFFROY.

1. *H. picicornis*, *Chev.*

*Chev. Ann. Soc. ent. Fr. 1863*, p. 204; *Baer, loc. cit.* p. 10.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malasia.



2 *H. armatus*, *Fabr.*

*Fabr. P. Martinez*, p. 204.

*Hab.* Luzón, Manila.

3. *H. resplendens*, *Eschsch.*

*H. ruficornis*, *Latreille: Chenu, Ency. Coleopt. 1.º* p. 246.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. STERNOLOPHUS, SOLIER.

4. *S. rufipes*, *Fabr.*

*Fabr. Syst. Eleuth., Y. 1801.* p. 251; *Chenu. Coleopt. 1.º* p. 247; *Baer, loc. cit.* p. 10.

*Hab.* Luzón, Manila; Malasia.

3. Gén. Berosus, LEACH.

5. *B. pubescens*, *Muls.*

(M. S. T.)

*Muls. Opusc. Ent. ix, 1859,* p. 61; *Baer, loc. cit.* p. 61.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

4 Gén DACTYLOSTERNUM, WOLLASTON.

6. *D. rubripes*. *Bohem.*

*Cyclonotum rubripes*, *Bohem, Res. Eug, 1858,* p. 24.

*Dactylosternum rubripes*, *Baer, loc. cit.* p. 11.

*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. 6.ª ESTAFILÍNIDOS.

1. Gén. PHILONTHUS, CURTIS.

1. *Ph. bellus*, *Kraatz.*

*Kraatz, Wieg. Arch., 1859, i.* p. 83; *Baer, loc. cit.* p. 11.

*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

2. *Ph. cinctipennis*, *Fauv.*

*Fauv. Fm. gallo-rhen. iii. Cat. xxx; Bull. Soc. Linu. Norm. 1878, ii.* p. 123. *Baer, loc. cit.* p. 81.

*Hab.* Luzón, Manila; Egipto, Annam, Cochinchina.

3. *Ph. crythropus*, *Kraatz.*

*Kraatz, loc. cit.,* p. 88; *Baer, loc. cit.* p. 11.

*Hab.* Luzón, Manila.

4 *Ph. notabilis*, *Kraatz*.

*Kraatz*, *Wieg. Arch.* 1859, i. p. 79; *Baer*, *loc. cit.* p. 81.  
*Hab.* Luzón, Manila; Ceilan, Annam, Indias Orientales.

5. *Ph. variipennis*, *Kraatz*. (M. S. T.)

*Kraatz*, *loc. cit.*, p. 85; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila, S. Juan del Monte; Ceilan.

2. Gén. CRYPTOBIUM, MANNERHEINA.

6. *C. indicum*, *Kraatz*

*Kraatz*, *Wieg. Arch.* 1859, i. p. 121; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

7. *C. fossigerum*, *Kraatz*.

*Kraatz*, *Wieg. Arch.* 1859, i. p. 120; *Baer*, *loc. cit.* p. 80.  
*Hab.* Luzón, Manila.

8. *C. pygiale*, *Kraatz*.

*Kraatz*, *loc. cit.* p. 121; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

3. Gén. SCOPAEUS, ERICHSON.

9. *S. subfasciatus*, *Kraatz*.

*Kraatz*, *Wieg. Arch.* 1859, i. p. 129; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

10. *S. suturalis*, *Kraatz*.

*Kraatz*, *loc. cit.* p. 130; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

4. Gén. POEDERUS FABR.

11. *P. cyanocephalus*, *Erichs.*

*Erichs. Gén. Staph.*, 1839, p. 662; *Kraatz*, *Wieg. Arch.*,  
1859, i. p. 152; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; Siaun.

12. *P. intermedius*, *Bohem.*

*Bohem. Res. Eugen*, 1858, p. 32; *Baer*, *loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila.

13. *P. peregrinus*, *Erichs.*

*Erichs. loc. cit.*, p. 656; *Blanch., Voy. Pole. Sud.* iv, 1853,  
p. 55. lam. 4. fig. 17; *Baer loc. cit.* p. 11.  
*Hab.* Mindanao; Java.

14. *P. ruficollis*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius. Sp. Ins.* i. p. 339; *Linn. Syst. Nat.* p. 2038, n.º 96.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

5. Gén. BLEDIUS, STEPHENS.

15. *B. hoplites*, *Fauvel.* (M. S. T.)

*Fauvell, Coll. Baer, Fauvell. Baer, l. cit.* p. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila; Siam, Anam.

6. Gén. OXYTELUS, GRAVENHORET.

16. *O. celebensis*, *Fauvel.* (M. S. T.)

*Coll. Baer Fauvel: loc. cit.* p. 82.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Sumatra, Célebes.

7. Gén. TROGOPHILAEUS, MANNERHEIM.

17. *T. indicus*, *Kraatz.*

*Kraatz, Wieg. Arch.* 1859, i. p. 179; *Baer, loc. cit.* p. 12.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

18. *T. siamensis*, *Fauvel.* (M. S. T.)

*Coll. Baer Fauvel: Baer, loc. cit.* p. 12, 82.  
*Hab.* Luzón, Manila, Siam, Java, Sumatra.

19. *T. simplex*, *Motsch.*

*Monsct, Bull. Mosc.* 1857, iv, p. 505; *Kraatz loc. cit.* p. 180;  
*Baer, loc. cit.* p. 12.  
*Hab.* Luzón, Manila, India, Orientales.

8. Gén. LEPTOCHIRUS, GERMAR.

20. *L. javanicus*, *Lap.*

*Lap. Etud. Ent.* i. p. 126, lam. 4. f. 6; *Erichs, Gen. Staph.*  
p. 827; *Chenu, l. cit.* 2. p. 99, fig. 74; *Baer, loc. cit.* p. 80.  
*Hab.* Filipinas; Java, Sumatra.

21. **L. luzonicus**, Fauvel.

*Coll. Fauvel, Baer, l. cit. p. 176, 179.*

*Hab. Luzón, Bilucau.*

22. **L. minutus**, Lap.

*Lap. Hist. Nat. Col. i. p. 186; Baer, loc. cit. p. 80.*

*Hab. Luzón.*

23. **L. bispinus**, Erichs.

*Erichs, l. cit.; Baer, loc. cit. p. 80.*

*Hab. Filipinas; Malasia, Siam.*

9. Gén. PLATYSTETHUS, MANNERHEIN.

24. **P. spectabilis**, Kraatz.

*Kraatz, Wieg. Arch. 1859, i. p. 170; Baer, loc. cit. p. 8.*

*Hab. Filipinas; Indias Orientales.*

10. Gén. STENUS, LATR.

25. **S. velocipes**, Fauvel.

*Coll. Fauvel, Baer, l. cit. p. 176. et 179.*

*Hab. Filipinas.*

11. Gén. DOLICAON, LAPORTE.

26. **D. sparsiventris**, Fauvel.

*Coll. Fauvel, Baer, l. cit. p. 176, 180.*

*Hab. Luzon.*

12. Gén. LATHROBIUM, GRAVENHORES.

27. **L. unicolor**, Kraatz.

*Kraatz, Wieg. Arch. 1859, i. p. 117.*

*Hab. Luzón, Manila.*

28. **L. prolatum**, Fauvel.

(M. S. T.)

*Coll. Fauvel, Baer, l. cit. p. 176, 180.*

*Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba.*

13. Gén. STAPHYLINUS, LINN.

29. **S. luzonicus**, Fauvel.

*Coll. Fauvel, Baer, l. cit. p. 176, 180.*

*Hab. Luzón.*

30. *S. olens*, Müll. (M. S. T.)

Müller, *Zool. dan. prodr.* p. 97; *Lin. Syst. Nat.* p. 2026.  
*Hab.* Francia, Europa.

31. *S. murinus*, Lin. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 2026, n.º 2.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

32. *S. læsareus*, Cederh. (M. S. T.)

*Cederh.*  
*Hab.* Francia, España, Europa.

- \* 33. *S. apicicornis*, Dej. (M. S. T.)

*Dejean. Cat. 2.º edit.* p. 61; *Guérin, Voy. de la Coquille, Ins.*  
*lam.* 1. fig. 24; *Boisduval l. cit.* p. 56.  
*Hab.* Samar, Borongan; N.ª Guinea.

14. Gén. ACTHOBIUS, FAUVEL.

34. *A. longulus*, Kraatz.

*Kraatz, Wieg. Arch.* 1859, i. p. 99; *Baer, loc. cit.* p. 81.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malasia, Ceilan, Indias Orientales.

Fam. PSELÁFIDOS.

1. Gén. INTEMPUS, REITTER.

1. *I. euplectidum*, Reitt.

*Reitter, Verh. N. V. Brünn*, xx, 1882, p. 209; *Baer, loc. cit.*  
p. 12.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. SÍLFIDOS.

1. Gén. SILPHA, LINN.

1. *S. viridis*, Motsch.

*Motsch, Bull. Mosc.*, 1861, i. p. 628; *Baer, loc. cit.* p. 12.  
*Hab.* Filipinas.

2. *S. cælestis*, Dohrne.

*Dohrne, Stett. Ent. Zeit.*, xxxvi, 1875, p. 81; *Baer, loc. cit.*  
p. 12.  
*Hab.* Filipinas.

- 3 *S. superba*, *Kraatz*. (M. S. T.)

*Kraatz*, p. 1622. n.º 16 *Deutsche ent. Zeit*, xx. 1876, p. 374; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 12.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

4. *S. rugosa*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1622, n.º 16.

*Hab.* España, Francia, Europa.

5. *S. quadripunctata*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1621, n.º 14.

*Hab.* España, Francia, Europa.

6. *S. obscura*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1622, n.º 18.

*Hab.* España, Francia, Europa.

7. *S. lævigata*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins.* i. p. 87.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. NECROPHORUS, FABR.

8. *N. germanicus*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1615, n.º 1.

*Hab.* Francia, España, Europa.

9. *N. vestigator*, *Herschel.* (M. S. T.)

*Herschel.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

10. *N. mortuorum*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius. l. cit.* 1, p. 187.

*Hab.* España, Francia, Europa.

Fam. ESCAFÍDIDOS.

1. Gén. SCAPHIDIUM, OLIVIER.

1. *S. philippinense*, *Reitt.*

*Reitter, Verh. N. V. Brünn XVIII* 1880 p. 39; *Baer, loc. cit.*  
p. 12.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. SCAPHOSOMA, LEACH.

3. **S philippinense**, *R. Oberth.* (M. S. T.)

*R. Oberth, Coleopt. Novit, I. 1884, p. 14; Baer, loc. cit. p. 12.*  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Quingua.

3. Gén. CATOPS, PAYKUL.

4. **C. grandicollis**, *Erich.* (M. S. T.)

*Erichson, loc. cit. p. 36.*  
*Hab.* España, Francia, Europa.

5. **C. velox**, *Spence.* (M. S. T.)

*M. Spence, Trans. Soc. Lin. Lond. XI.*  
*Hab.* Francia, España, Europa.

Fam. HISTÉRIDOS.

1. Gén. HOLOLEPTA, PAYKULL.

1. **H. manillensis**, *Mars.*

*Mars, Monogr. Hist., Ann. Soc. ent. Fr. 1853, p. 145, lam.*  
4. fig. 3; *Baer, loc. cit. p. 12.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. PLATYSOMA, LEACH.

2. **P. biffoscopygun**, *Mars.* (M. S. T.)

*Mars, Ann. Soc. ent., Belg. XIII, 1869 p. 69; Baer, loc. cit.*  
*p. 12.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

3. **P. lucifugum**, *Mars.*

*Mars, Monogr. Hist., Ann. Soc. ent. Fr. 1853, p. 259. lam. 7*  
fig. 4; *Baer, loc. cit. p. 13.*  
*Hab.* Filipinas.

4. **P. luzonicum**, *Erichs.* (M. T. S.)

*Erichs Jahrb.; 1834, p. III; Mars., loc. cit. p. 265, lam. 7, fig.*  
10; *Baer, loc. cit. p. 13.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Sta. Rosa, Calamba, Los Baños.

5. **P. striatiderum**, *Mars.* (M. S. T.)

*Mars. loc. cit., p. 270, lam. 7, fig. 15; Baer, loc. cit. p. 13.*  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Laguna, Calamba,  
Samar, Paranas.

6. *P. striaticolle*, Mars. (M. S. T.)

*Mars. Monogr., Ann. Soc. ent. Fr. 1857, Cat. p. 473; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Luzón, Manila, Jardín Botánico, Laguna, Los Baños.

3. Gén. *HISTER*, LINN.

7. *H. faldermanni*, Mars. (M. S. T.)

*Mars. Monogr. Hister, Ann. Soc. ent. Fr. 1861, p. 529, lam. 13; fig. 20; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

8. *H. philippensis*, Mars.

*Mars. Monogr., loc. cit. 1854, p. 547, lam. 9, fig. 18; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Filipinas.

9. *H. major*, Lin. N. v. (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat. p. 1609, n.º 2.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

10. *H. maculatus*, var. Lin. N. v. (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat. l. cit.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

11. *H. sinuatus*, Ill. N. v. (M. S. T.)

*Illiger.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

4. *PAROMALUS*, ERICHSON.

12. *P. oceanitis*, Mars. (M. S. T.)

*Mars. Monogr. Hister., Ann. Soc. ent. Fr. 1855, p. 110, lam. 8, n.º 23, fig. 4; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

5. Gén. *SAPRINUS*, ERICHSON.

13. *S. auricollis*, Mars.

*Mars. Monogr. Hist., Ann. Soc. ent. Fr. 1855, p. 391, lam. 16, fig. 31; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Filipinas.



14. *S. nitidulus*, Payk. N. v. (M. S. T.)

*Paykull.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

15. *S. æneus*, Fabr. N. v. (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

16. *S. semipunctatus*, Fabr. N. v. (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

### Fam. NITIDÚLIDOS.

#### 1. Gén. CARPOPHILUS, STEPHENS.

1. *C. obsoletus*, Erichs. N. v. (M. S. T.)

*Erichs. Germ. Zeitschr. IV. 1843, p. 250; Murray, Monogr., Nitid., Trans. Linn. Soc. Lond. XXIV, 3, 1864, p. 368; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Siam, Indias Orientales.

#### 2. Gén. SOMAPHORUS, MURRAY.

2. *S. ferrugineus*, Murray.

*Murray. Monogr. Nitid., Trans. Linn. Soc. Lond. XXIV, 3, 1864, p. 488, lam. 36, fig. 7; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Filipinas.

#### 3. Gén. TRIACANUS, ERICHSON.

3. *T. apicalis*, Erichs. N. v. (M. S. T.)

*Erichson, Nov. Act. Leop. Car. XVI. Suppl. 1834, p. 234, lam. 47, fig. 3; Chenu, loc. cit. 1.º p. 283; Baer, loc. cit. p. 13.*

*Hab.* Luzón, Manila.

#### 4. Gén. OMOSITA, ERICHSON.

4. *O. discoidea*, Fabr. N. v. (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. Spec. Ins. 1. p. 92; Lin. l. cit. p. 1630.*

*Hab.* España, Francia, Europa.

---

Fam. TROGOSÍTIDOS.

1. Gén. MELAMBIA, ERICHSON.

1. *M. cordicollis*, Reitt.

Reitt. *Verh. N. V. Brünn*, 1876, p. 25; Baer, *loc. cit.* p. 14.  
Hab. Mindanao.

2. Gén. OSTOMA, LAICHARTING.

2. *O. squamata*, Eschsch.

Eschsch; (*Peltis*) *Entomogr. I*, 1822, p. 47; Baer, *loc. cit.*  
p. 14.  
Hab. Luzón, Manila.

Fam. RISÓDIDOS.

1. Gén. RHYSODES, LATREILLE.

1. *R. philippensis*, Chev. N. y. (M. S. T.)

Chevrolat, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1875, *Bull.*, p. clxxxiii; Baer, *loc.*  
*cit.* p. 14.  
Hab. Samar, Borongan.

Fam. DERMÉSTIDOS.

1. Gén. DERMESTES, LINN.

1. *D. vulpinus*, Fabr. N. v. (M. S. T.)

Fabricius, *Sp. Ins. I. 6* (1781).  
Hab. España, Francia, Europa.

2. *D. lardarius*, Lin. N. v. (M. S. T.)

Lin., *Syst. Nat.* p. 1592 n.º 1.  
Hab. Francia, España, Europa.

2. Gén. ANTRENUS, GEOFFR.

3. *A. pimpinellæ*, Fabr. N. v. (M. S. T.)

Fabricius, *loc. cit.* p. 70, 1.  
Hab. España, Francia, Europa.

Fam. BÍRRIDOS.

1. Gén. BYRRHUS, LIN.

1. **B. pilula**, *Lin. N. v.* (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* p. 1613, n.º 4.

*Hab.* España, Francia, Europa.

Fam. CUCÚYIDOS.

1. Gén. PASANDRA, DALMAN.

1. **P. blanchardi**, *A. Grouv. N. v.* (M. S. T.)

*Grouv. Ann. Soc. ent. Fr. 1876, Bull.*, p. ccxvii; *Baer, loc. cit.* p. 14.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. Gén. HECTARTRUM, NEWMAN.

2. **H. brevifossum**, *Newm. N. v.* (M. S. T.)

*Newm. Ann. Nat. Hist. 1839*, p. 392; *Baer, l. cit.* p. 177.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Java.

3. **H. latum**, *A. Grouvelle. N. v.* (M. S. T.)

*Grouvelle, Ann. Soc. Ent. Fr. 1874, Bull.* p. xxviii; 1876, p. 488, lam. 8, fig. 2; *Baer, loc. cit.* p. 177.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Molucas.

3. Gén. DENDROPHAGUS, SCHÖNHERR.

4. **D. serratus**, *Smith.*

*Smith, Cat. Col. Brit. Mus. I. 1851*, p. 12; *Baer, loc. cit.* p. 14.

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. INOPLECTUS, REITTER.

5. **I. beraneki**, *Reitt.* (M. S. T.)

*Reitter, Deutsche Ent. Zeit. 1884*, p. 263; *Baer, loc. cit.* p. 14.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén. NAUSIBIUS, REDTENBACHER.

6. **N. dentatus**, *Mars.* (M. S. T.)

*Lyctus dentatus, Fabr. Syst. Eleu. 2561*, 5.

*N. dentatus*, *Marsch, Ent. Brit. I. 1802*, p. 108; *Redt. Fann. Austr. II. 1858*, p. 999; *Chevr. Col. IV. Mem. p. 613*, n.º 274.

*Silvanus dentatus*, *Jacq. Duv. Gen. Col. II. 1858*, lam. 50, fig. 250; *Baer, loc. cit. p. 14*.

*Hab.* Luzón, Manila; Europa, Puerto-Rico.

7. *N. intermedius*, *Smith*.

*Smith, Cat. Col. Brit. Mus. I. 1851*, p. 16; *Baer, loc. cit. p. 14*.

*Hab.* Filipinas.

Fam. PÁRNIDOS.

1. Gén PARYGRUS, ERICHSON.

1. *P. talpoides*, *Waterh.*

*Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1876*, p. 20. *Baer, loc. cit. p. 14*.

*Hab.* Filipinas.

Fam. LUCÁNIDOS.

1. Gén. ODONTOLABIS, HOPE.

1. *O. alces*, *Fabr.*

*Fabr. Syst. Ent. I. 1775*, p. 1; *Oliv. Ent. I. 1789*, p. 8. lam. 2, fig. 30; *Burm. Handb. V. 1847*, p. 359; *Leuthner, Trans. Zool. Soc. Lond. XI. 2. 1885*, p. 443, lam. 89 fig. 1-8; *Baer, loc. cit. p. 15*.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

2. *O. cumingi*, *Hope*. (M. S. T.)

*Hope, Cat. Lucan. 1845*, p. 17; *Baer, loc. cit. p. 15*.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

3. *O. dux*, *Westw.*

*Westw. Ann. Nat. Hist. 1841*, p. 124; *Cabin. Orient. Ent. 1848*, p. 17. lam. 7. fig. 1; *Baer, loc. cit. p. 15*.

*Hab.* Luzón, Manila.

4. *O. camelus*, *Oliv.*

*O. camelus*, *Oliv. l. cit. p. 22*. lam. 5. fig. 19; *Leuthner, loc. cit. p. 446*, lam. 96, fig. 7-9; *Baer, loc. cit. p. 15*.

*Hab.* Luzón, Manila.

5. *O. gouberti*, *Waterh.* . . . . . (M. S. T.)

*Waterh. Ent. month. Mag.* xii. 1876, p. 172; *Baer, loc. cit.*  
p. 15.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

6. *O. fratellus*, *Leuthner.* . . . . . (M. S. T.)

*Leuthner l. cit.* p. 472, lam. 96, fig. 5-6.; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

7. *O. gracilis*, *Kaup.*

*Kaup. Col. Heft.* iv. 1868, p. 77; *Leuthner, l. cit.* p. 438, lam.  
87, fig. 1-3; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Mindanao, Sumatra.

8. *O. sommeri*, *Parry.*

*Parry, Cat. Lucan.* 1864, p. 30.  
*Hab.* Filipinas.

2. Gén. METOPODONTUS, HOPE.

9. *M. occipitalis*, *Hope.*

*Hope, Cat. Lucan.* 1845, p. 13; *R. Gestro, Enumer. dei Lucan. nelle Arcip. Malese.* 1881 p. 5; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Filipinas; Célebes, Borneo.

3 Gén. PROSOPOCOILUS, HOPE.

10. *P. cavifrons*, *Hope.* . . . . . (M. S. T.)

*Hope, Cat. Lucan.* 1845, p. 13; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Luzón, Bulacán, Lolomboy.

11. *P. dorsalis*, ♂ *Burm.*

*Burm. Handb.* v. p. 370; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Luzón, Manila.

12. *P. tenuipes*, ♂ *Hope.*

*Hope, l. cit.* p. 18; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Luzón, Manila.

13. *P. dorsalis*, *Ericks.*

*Ericks. Nov. Act. Leop. Car.* xvi. *Suppl.* 1834, p. 241; lam.

37, fig. 6 ♂; *Burm. l. cit.* p. 370; *Parry, Cat. Lucan.* 1864, p. 31 ♂; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Luzón, Manila.

14. *P. lateralis*, *Hope*. (M. S. T.)

*Hope, loc. cit.* p. 13; *H. Deyr, Ann. Soc. Ent. Belg.* ix. 1865, lam. 1. f. 3; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Samar, Paranas, Mindoró, Calapan.

15. *P. vittatus*, *H. Deyr. N. v.*

*H. Deyr, loc. cit.* p. 28, lam. 1. fig. 4; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Filipinas.

4. Gén. CYCLOMMATUS, PARRY.

16. *C. affinis*, *Parry. N. v.* (M. S. T.)

*Parry, Cat. Lucan.* p. 40 ♂; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Luzón, Manila; Borneo.

17. *C. zuberi*, *Waterh. N. v.* (M. S. T.)

*Waterh. Ent. month. Mag. XII.* 1876, p. 173; *Baer, loc. cit.* p. 15.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

5. Gén. EURYTRACHELUS, THOMSON.

18. *E. cribriceps*, *Chevr. N. v.* (M. S. T.)

*Chevr. Rev. Zool.* 1841, p. 224; *Baer, loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Pandi, Angat.

19. *E. moloschus*, *Hope. N. v.*

*Hope, Cat. Lucan.* p. 21; *Baer, loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malaca.

20. *E. oryx*, *Burm. N. v.*

*Burm. Handb. V.* p. 389; *Baer, loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Luzón, Manila.

21. *E. titanus*, *Boisd. N. v.* (M. S. T.)

*Lucanus titan*, *Boisd. Voy. Astrol. Cat.* 1832, p. 237, lam. 6. fig. 19; *Burm. l. cit.* p. 384; *Baer, loc. cit.* p. 16.  
*Eurytrachelus titan*, *Parry, Trans. Ent. Soc. Lond. II.* 1864, p. 87; *R. Gestro, l. cit.* p. 13.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Archipiélago Indico.

6. Gén. METALLACTUS, ALBERS.

22. **M. parvulus**, *Hope*. N. v.

*Hope*, *Cat. Lucan.* p. 25; *Albers*, *Deutsche Ent. Zeit.* 1884,  
p. 301; *Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindanao.

7 Gén. AEGUS, MAC LEAY.

23. **Ae. nitidicollis**, *Albers*. N. v. (M. S. T.)

*Albers*. *Deutsche Ent. Zeit.* 1883, p. 227; *Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Samar, Paranas, Calamianes, Culion.

24. **Ae. philippinensis**, *H. Deyr.* N. v. (M. S. T.)

*H. Deyr. Ann. Soc. Ent. Belg. IN.* 1865, p. 32, lam. 2. fig. 4;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

25. **Ae. kandiensis**, *Hope*. N. v.

*Hope*, *loc. cit.* p. 26.  
*Hab.* Filipinas.

8 Gén. NIGIDIUS, MAC LEAY.

26. **N. lævicollis**, *Westw* N. v.

*Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. V.* 1837, p. 128; *Ent. Mag.*  
*V.* 1838, p. 264; *Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Luzón, Manila.

27. **N. forcipatus**, *Burm* N. v. (M. S. T.)

*Burm. Handb. V.* p. 439; *Westw. Ent. Mag. l. cit.* p. 267;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Mindoro, Calapan, Baco.

9. Gén. FIGULUS, MAC LEAY.

28. **F. marginalis**, *Rits* N. v.

*Rits.*  
*Hab.* Filipinas.

29. **F. fissicollis**, *Fairm.* N. v

*Fairm. Rev. Zool.* 1849, p. 414; *Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Filipinas, Tongatba.

30. *F. scaritiformis*, *Parry*. N. v.

*Parry*, *Proc. Ent. Soc.* 1862, p. 113; *R. Gestro*, *l. cit.* p. 36.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan; Borneo.

31. *F. laticollis*, *Eschsch.* N. v.

*Eschsch. inediti.*; *Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Filipinas, Camboja.

32. *F. mediocris*, *H. Deyr.* N. v.

*H. Deyr. loc. cit.* p. 34.  
*Hab.* Filipinas.

33. *F. rugosus*, *H. Deyr.* N. v.

*H. Deyr. loc. cit.* p. 35.  
*Hab.* Filipinas.

34. *F. manillarum*, *Hope*.

*Hope*, *Cat. Lucan.* 1845, p. 26; *Baer*, *loc. cit.* 16.  
*Hab.* Luzón, Manila.

35. *F. angustatus*, *Eschsch.*

*Eschscholtz.*  
*Hab.* Filipinas.

10 Gén. CARDANUS, WESTWOOD.

36. *C. cribratus*, *Parry*.

*Parry*, *Rev. Cat. Lucan. Trans. Ent. Soc. Lond.* 1870, p. 98;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Filipinas.

37. *C. lævigatus*, *H. Deyr.*

*H. Deyr. Trans. Ent. Soc.* 1874, p. 412; *Baer*, *loc. cit.* p. 16.  
*Hab.* Filipinas; Molucas.

38. *C. sulcatus*, *Westw.*

*Westw. An. Sc. Nat.* 2 ser. I. 1834, p. 113, lam. 7. fig. 3;  
*R. Gestro*, *l. cit.* p. 36.  
*Hab.* Filipinas; Borneo.

---



11. Gén. DORCUS, MAC LEAY.

39. **D. parry**, *Thom.*

*Thoms. Ann. Soc. Ent. Franc.* 1862, p. 425 ♂; *R. Gestro, loc. cit.* p. 21.

*Hab.* Filipinas, Sumatra.

40. **D. passaloides**, *Hope*. N. v

(M. S. T.)

*D. passaloides*, *Hope. Cat. Lucan.* 1845, p. 24 ♂; *R. Gestro, l. cit.* p. 21.

*Hemidosorcus passaloides*, *Parry. Trans. Ent. Soc. Lond.* 11. 1864, p. 44, x. p. 4. ♂

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

41. **D. parallelipedus**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1590 n.º 6.

*Hab.* Francia, Europa.

12 Gén GNAPHALORYX, BURM.

42. **G. parvulus**, *Hope*

*Hope, Cat. Lucan*, 1845, p. 27.

*Hab.* Filipinas.

13 Gén. PLATYCERUS.

43. **P. caraboides**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* p. 1591, n.º 7.

*Hab.* Francia, Europa.

14. Gén. LUCANUS, LIN.

44. **L. cervus**, *Linn.*

(M. S. T.)

*Syst. Nat.* p. 1588, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. PASÁLIDOS.

1. Gén. COMACUPES, KAUP.

1. **C. basalis**, *Smith.* N. v.

(M. S. T.)

*Smith., Nomencl. Brit., Mus., VI.* 1852, p. 18, lam. 1, fig. 5;  
*Kaup, Monogr. Passal*, 1871, p. 15, lam. 1, fig. 3; *Baer, loc. cit.* p. 17.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paric.

2. *C. comatus*, *Kaup*. N. v. (M. S. T.)

*Kaup*, *Col. Hft.*, III, 1868, p. 9; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

2. Gén. TRI HOSTIGMUS, KAUP.

3. *T. thoreyi*. *Kaup*.

*Kaup*, *Col. Hft.*, III, p. 13; *Monogr.*, p. 31; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. LEPTAULAX, KAUP.

4. *L. bicolor*, *Fabr.* N. v. (M. S. T.)

*Fabricius*, *Syst. Eleuth.* II, 1801, p. 256; *Perch.*, *Monogr. Passales*, 1835, p. 69, lam. 5 fig. 3; *Burm. Handb.*, v. p. 478; *Kaup*, *Col. Hft.* iii. p. 16; *Monogr.* p. 33; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, San Miguel de Mayumo; Archipiélago Indico.

5. *L. dentatus*, *Weber*. N. v. (M. S. T.)

*Weber*, *Obs. ent.*, I, 1801, p. 82; *Fabr. loc. cit.*, p. 66, lam. 5 fig. 1; *Kaup*, *loc. cit.*, p. 14; *Id. Monogr.*, p. 33; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; Archipiélago Indico.

4. Gén. MACROLINUS, KAUP.

6. *M. duivenbodei*, *Kaup*. N. v. (M. S. T.)

*Kaup*, *Col. Hft.*, iii. p. 19; *Monogr.*, p. 43, lam. 2, fig. 6; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy; Malasia.

7. *M. weberi*, *Kaup*.

*Kaup*, *loc. cit.*, p. 19; *Monogr.*, p. 44; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. ACERAIUS, KAUP.

8. *A. emarginatus*, *Weber*.

*Weber*, *Obs. ent.*, i. p. 81; *Burm.*, *Handb.*, v. p. 463; *Kaup*, *Col. Hft.* iii. p. 27; *Monogr.*, p. 53; *Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malasia.

9. *A. sp* N. v. (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

10. *A. grandis*, *Burm.*

*Burm.*, *loc. cit.*, p. 463; *Kaup*, *loc. cit.*, p. 27; *Monogr.*, p. 52;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Filipinas; Java.

6. Gén. BASILIANUS, KAUP.

11. *B. inaequalis*, *Burm.*

*Burm. Handb.*, v. p. 468; *Kaup. Monogr.*, p. 56; *Baer, loc. cit.* p. 17.  
*Hab.* Filipinas; Singapore.

Fam. ESCARABÉIDOS.

1. Gén. GYMNOPLEURUS, ILLIGER.

1. *G. stipes*, *Sharp.*

*Sharp.*, *Col. Hft.*, xiii. p. 41; *Baer, loc. cit.* p. 18.  
*Hab.* Filipinas.

2 *G. mopsus*, *Pallas.*

(M. S. T.)

*Pallas, M. ins. Ross; Lin. l. cit.* p. 1555.  
*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. CATHARSIUS, HOPE.

3. *C. aethiops*, *Sharp*

*Sharpe, Col. Hft.*, xiii. p. 41; *Baer, loc. cit.* p. 18.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. COPRIS, GEOFFR.

4. *C. hispanus*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn, Syst. Nat.* p. 1542.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

4. Gén. ATEUCHUS.

5. *A semipunctatus*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

---

5. Gén. ONITIS, FABR.

6. *O. phartopus*, V. Lansberge.

*Lansberge, Ann. Soc. ent. Belg. XVIII. 1875, p. 129; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab. Filipinas.*

6. Gén. ONTHOPHAGUS, LATREILLE.

7. *O. babirusa*, Eschsch.

*Eschsch. Entomogr., Y. 1822, p. 31; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab. Luzón, Manila.*

7. *O. luzonicus*, V. Lansberge.

*Lansberge, Notes, Leyden, Mus., v. p. 44; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab. Luzón.*

8. *O. prædatus*, Har.

*Har. Berl. ent. Zeit. 1862, p. 403; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab. Luzón, Manila.*

9. *O. verticalis*, Bohem. (M. S. T.)

*Bohem. Res. Eugen., 1858, p. 44; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab. Luzón, Manila.*

10. *O. terminatus*, Eschsch.

*Eschsch. loc. cit. p. 33; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab. Luzón, Manila.*

11. *O. tages*, Oliv. (M. S. T.)

*Olivier.*

*Hab. Hungria, Europa.*

12. *O. vacca*, Lin. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat. p. 1543, n.º 25.*

*Hab. Francia, Europa.*

13. *O. cænobita*, Herbst. (M. S. T.)

*Herbst.*

*Hab. Francia, Europa.*

14. *O. ovatus*, Lin. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat. p. 1557.*

*Hab. Francia, Europa.*

15. *O. schreberi*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1656.

*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. APHODIUS, ILLIGER.

16. *A. crenatus*, *Har.*

(M. S. T.)

*Har. Berl. ent. Zeit.* 1862, p. 142; *Bazr, loc. cit.* p. 18.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Pandi.

17. *A. globulus*, *Har.*

(M. S. T.)

*Har. loc. cit.* 1859, p. 207, 1863, p. 335; *Bazr, loc. cit.* p. 18.

*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batas; China.

18. *A. erraticus*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1548, n.º 29.

*Hab.* Francia, Europa.

19. *A. fossor*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1546, n.º 31.

*Hab.* Francia, Europa.

20. *A. fimetarius*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1545, n.º 32.

*Hab.* Francia, Europa.

21. *A. pusillus*, *Herbst.*

(M. S. T.)

*Herbst. Lin. l. cit.* p. 1548.

*Hab.* Francia, Europa.

22. *A. merdarius*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.*

*Hab.* Francia, Europa.

23. *A. luridus*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. I.* p. 17; *Linn. l. cit.* p. 1546.

*Hab.* Francia, Europa.

24. *A. lividus*, *Clv.*

(M. S. T.)

*Olivier, Ent. I.* 1789, 3 p. 86, lam. 26. fig. 222; *Schmidt Monogr., Germ. Zeitschr.*, ii. 1840, p. 144; *Erichs, Nat. Ins.*, iii. p. 837; *Chenu, loc. cit.* 3. p. 103; *Bier, loc. cit.* p. 18.

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte; Europa.

25. *A. sexdentatus*, *Eschsch.*

*Eschscholtz.*

*Hab.* Filipinas.

26. *A. obsoletus*, *Fabr.*

*Fabricius, loc. cit.*

*Hab.* Filipinas.

27. *A. emiticollis*, *Dalman.*

*Dalman....*

*Hab.* Filipinas.

28. *A. binotatus*, *Dalman.*

*Dalman....*

*Hab.* Filipinas.

29. *A. marginellis*, *Fabr*

(M. S. T.)

*Fabricius, Spec. Ins., I. 1781, p. 21 Mant. Ins., I. 1787, p. 11; Oliv., loc. cit., p. 91, lam. 13. fig. 116; Har., loc. cit. 1862, p. 146; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab.* Luzón, Manila; Java, China.

30. *A. reichei*, *Har.*

(M. S. T.)

*Har. loc. cit. 1859, p. 210; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java.

31. *A. sinuatus*, *Har.*

*Har., Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 614; Berl. ent. Zeit. 1861, p. 95; Baer, loc. cit. p. 18.*

*Hab.* Filipinas.

6. Gén. PHÆOCHROUS, CASTELNAU.

32. *P. philippinensis*, *Westw.*

*Westw. Proc. ent. Soc. Lond., 1841, p. 41; Ann. Nat. Hist. 1842, p. 458, Trans. ent. Soc. iv. 1845, p. 162, lam. ii. fig. 2; Baer, loc. cit. p. 19.*

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. SYNARMOSTES, GERMAR.

33. *S. picinus*, *Sharpe*

*Sharp. Col. Heft., xiv. 1875, p. 64; Baer, loc. cit. p. 19.*

*Hab.* Filipinas.

9. Gén. ONITICELLUS, ZIEGLER.

35. *O. flavipes*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. 2. app. p. 495; Linn. l. cit. p. 1557.*  
*Hab.* Francia, Europa.

Subfam. MELOLÓNTINOS.

1. Gén HOPLIA, ILLIGER.

1. *H. simplex*, Sharp.

*Sharp. Col. Hest. xv. 1876, p. 66; Baer, loc. cit. p. 19.*  
*Hab.* Filipinas.

2. *H. pubicollis*, Küst. (M. S. T.)

*Küst.*  
*Hab.* España, Francia, Europa.

3. *H. philanthus*, Sulz. (M. S. T.)

*Sulz. Hist. Ins. t. 3.*  
*Hab.* Francia, Europa.

4. *H. furicollis*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabr. loc. cit., p. 73.*  
*Hab.* Francia, Europa.

2 Gén. SERICA, MAC LEAY.

5. *S. fugax*, Erichs

*Erichs. Nov. Act. Leop. Car., xvi. Suppl., 1834, p. 239; Baer,*  
*loc. cit. p. 19.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

6. *S. philippinensis*, Blanch

*Blanch, Cat. Coll. Ent. 1850, p. 77; Baer, loc. cit. p. 19.*  
*Hab.* Filipinas.

7. *S. holeserica*, Scop. (M. S. T.)

*Scop. Linn. l. cit. p. 1561, n.º 251.*  
*Hab.* Francia, Europa.

3 Gén. AIOGONIA, KIRBY.

8. *A. cuprescens*, *Blanch.* (M. S. T.)

*Blanch, Cat. Coll. Ent. 1850*, p. 228; *Baer, loc. cit.* p. 19.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

4 Gén. LEPIDIOTA, HOIE.

9. *L. pruinosa*, *Burm. N. v.* (M. S. T.)

*Burm. Handb., IV. 2 1855*, p. 298; *Baer, loc. cit.* p. 19.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

10. *L. punctum*, *Blanch.*

*Blanch, Cat. Coll. Ent. 1850*, p. 157; *Baer, loc. cit.* p. 19.

*Hab.* Luzón, Manila.

5 Gén. RHIZOTROGUS, LATREILLE.

11. *R. æstivus*, *Oliv.* (M. S. T.)

*Olivier, loc. cit.* p. 95.

*Hab.* Francia, Europa.

12. *R. æquinoctialis*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, loc. cit.* p. 74.

*Hab.* Hungria, Europa.

13. *R. ater*, *Fabr* (M. S. T.)

*Fabricius, loc. cit.* p. 75.

*Hab.* Europa, Francia.

5. Gén. LEUCOPHOLIS, BLANCHARD.

14. *L. irrorata*, *Chev. N v* (M. S. T.)

*Chev. Rev. Zool., 1841*, p. 228; *Baer, loc. cit.* p. 19.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

15. *L. pollinosa*, *Burm.* (M. S. T.)

*Burm. Handb., IV. 2*, p. 304; *Baer, loc. cit.* p. 19.

*Hab.* Luzón Manila.

16. *L. furfurosa*, *Burm. var.*

*Burm. in litt.; Baer, loc. cit.* p. 19.

*Hab.* Luzón.



17. *L. jacquinoti*, *Blanch.*

*Blanch. Cat. Coll. Ent.* 1850, p. 158; *Baer, loc. cit.* p. 19.  
*Hab.* Mindanao.

18. *L. irrorata*, *Blanch.*

*Blanchard, Voy. Pole Sud., IV, 1853, Atl. lam.* 8, fig. 11; *Baer, loc. cit.* p. 19.  
*Hab.* Mindanao.

19. *L. manillæ*, *Redtenb.* (M. S. T.)

*Redtenb., Reis. Novar., Zool., II, 1868, p.* 69; *Baer, loc. cit.* p. 19.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Angat.

20. *L. philippinica*, *Burm.*

*Burm., Handb.; iv.* 2, p. 537; *Baer, loc. cit.* p. 19.  
*Hab.* Filipinas.

21. *L. pulverulenta*, *Burm. N. v.* (M. S. T.)

*Burm., loc. cit., p.* 305; *Baer, loc. cit.* p. 19.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

6. Gén MELOLONTHA, FABRICIUS.

22. *M. serrulata*, *Gill. N. v.* (M. S. T.)

*Gill; Schönb., Syn. Ins. I, 3, 1806, App., p.* 73; *Burm. Handb.* iv. 2, p. 418; *Baer, loc. cit.* p. 19.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion; Indias Orientales.

23. *M. manillarum*, *Blanch.*

*Blanchard, Cat. Coll. Ent.* 1850, p. 160; *Chenu, loc. cit.* 3, p. 73; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila.

24. *M. sulcipennis*, *Casteln. N. v.* (M. S. T.)

*Castelnau, Hist. Nat. II, 1840, p.* 131; *Burm., loc. cit.* p. 418; *Chenu, loc. cit.* 3, p. 73, fig. 76; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila.

25. *M. vulgaris*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. loc. cit., p.* 70.  
*Hab.* Francia, Europa.

26 *M. hippocastani*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr., loc. cit.* p. 78.

*Hab.* Francia, Europa.

7. Gén. ANOXIA.

27. *A. villosa*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. 2. app.* p. 496.

*Hab.* Francia, Europa.

8. Gén. POLYPHYLLA.

28. *P. fullo*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1558, n.º 57.

*Hab.* Francia, Europa.

9. Gén. PHYLLOPERTA

29. *Ph. horticola* *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1559, n.º 59.

*Hab.* Francia, Europa.

10 Gén. OXYTHYREA.

30. *O. stictica*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1576, n.º 54.

*Hab.* Francia, Europa.

Subfam. EUQUIRINOS.

11. Gén. EUCHIRUS, KIRBY.

31. *E. dupontianus*, *Burm.*

*Burm, Germ. Zeitsch.*, iii. 1841, p. 227; *Gen. Ins. I.* n.º 31, fig. 1; *Westw., Cab. Orient. Ent.* 1848, lam. 13, fig. 1-2; *Baer, loc. cit.* p. 20.

*Hab.* Filipinas; Java.

---

12 Gén. ANOMALA, SAMOUELLE.

32. *A. anoguttata*, *Burm.* N. v. (M. S. T.)  
*Burm., Handb., IV. I. 1844*, p. 280; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.
33. *A. vitis*, *Fabr.* (M. S. T.)  
*Fabricius, loc. cit.*, p. 41.  
*Hab.* Francia, Europa.
34. *A. atrocyanea*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit.*, p. 277; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.
35. *A. chalcoptera*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit.*, p. 281; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.
36. *A. chalybæa*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit.*, p. 282; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.
37. *A. chloropyga*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit.*, p. 281; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Angat, Laguna, Los Baños.
38. *A. corruscans*, *Chvr.* (M. S. T.)  
*Chvr., Rev. Zool. 1841*, p. 222; *Burm., loc. cit.*, p. 282; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.
39. *A. dasypiga*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit.* p. 280; *Baer, loc. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.
40. *A. encausta*, *Candèze.* (M. S. T.)  
*Candèze, Col. Hft., V, 1869*, p. 42; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Samar, Paric.
41. *A. exarata*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit.* p. 260; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Baco.

42. *A. eydouxi*, *Blanch.* (M. S. T.)  
*Blanchard, Cat. Coll. Ent., 1859, p. 192; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila, Calamianes, Culion, Paragua, P. Princesa.*
43. *A. fulvescens*, *Candèze.*  
*Candèze, loc. cit. p. 42; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
44. *A. humeralis*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm, loc. cit., p. 262; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila, San Juan del Monte, Bulacan, Angat.*
45. *A. leotaudi*, *Blanch.*  
*Blanchard, loc. cit., p. 191; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
46. *A. nitidisima*, *Blanch.* (M. S. T.)  
*Blanchard, loc. cit., p. 194; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Los Baños, Mindoro, Naujin.*
47. *A. obesa*, *Candèze.* (M. S. T.)  
*Candèze, loc. cit., p. 41; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion.*
48. *A. picturata*, *Candèze.*  
*Candèze, loc. cit., p. 42; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
49. *A. planata*, *Candèze*  
*Candèze, loc. cit., p. 42; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
50. *A. prasina*, *Burm.* (M. S. T.)  
*Burm., loc. cit., p. 277; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Mindoro, Baco, Calamianes, Culion.*
51. *A. relucens*, *Harold.*  
*Harold., Col. Hft., V. p. 182; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
52. *A. polita*, *Blanch.*  
*Blanchard, loc. cit. p. 196; Baer, loc. cit. p. 20.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

53. *A. smaragdina*, *Eschsch.* N. v.

*Eschsch. Entómgr*, 1822, p. 18; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila.

54. *A. smaragdula*, *Cast.* N. v. (M. S. T.)

*Cast. Hist. nat.*, II, 1840, p. 135; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Manila.

55. *A. sulcatula*, *Burm.* N. v. (M. S. T.)

*Burm. loc. cit.* p. 261; *Baer, loc. cit.* p. 20.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

9 Gén. POPILLIA, SERVILLE.

56. *P. aemula*, *Newm.* N. v. (M. S. T.)

*Newm, The. Entom.*, 1841, p. 222; *Burm. Handb. IV*, i, p. 546;  
*Baer, loc. cit.* p. 21.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Indan.

57. *P. cetrata*, *Newm.* N. v. (M. S. T.)

*Newm, loc. cit.*, p. 223; *Burm. loc. cit.*, p. 546; *Baer, loc. cit.* p. 21.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

58. *P. pelifera*, *Burm.* N. v.

*Burm., loc. cit.*, p. 309; *Baer, loc. cit.* p. 21.  
*Hab.* Luzón, Manila.

59. *P. relucens*, *Blanch.* N. v. (M. S. T.)

*Blanch. Cat. Coll. Ent.*, p. 199; *Baer, loc. cit.* p. 21.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz.

60. *P. scalpta*, *Newm.* N. v.

*Newm, loc. cit.* p. 222; *Burm., loc. cit.* p. 546; *Baer, loc. cit.* p. 21.  
*Hab.* Luzón, Manila.

10. Gén. PARASTASIA, WESTWOOD.

61. *P. bipunctata*, *Westw.*

*Westw. Ann. nat. Hist.*, VIII, 1841, p. 303; *Baer, loc. cit.* p. 21.  
*Hab.* Luzón, Manila.

62. *P. canaliculata*, *Westw.*

*Westw. loc. cit.*, p. 204 et 303; *Trans. ent. Soc. Lond.*, IV,

1845, p. 93. lam. 6. fig. 2; *Burm., Handb., IV, i, p. 373*;  
*Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

63. *P. confluens*, *Westw.* (M. S. T.)

*Westw., Ann. nat. Hist., VIII. 1841, p. 303; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Luzón, Manila, Samar, Borongan.*

64. *P. discolor*, *Westw.* (M. S. T.)

*Westw. loc. cit. p. 303; Trans. ent. Soc., IV, 1845, p. 94*;  
*Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz, Bulacan, Pandi.*

65. *P. nigriceps*, *Westw.* (M. S. T.)

*Westw. Ann. nat. Hist., loc. cit., p. 303; Trans. Ent. Soc. loc. cit., p. 94; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Filipinas.*

66. *P. rubrotessellata*, *Blanch.* (M. S. T.)

*Blanchard, Cat. Coll. Ent., p. 217; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Filipinas.*

II. Gén. ADORETUS, CASTELNAU.

67. *A. luridus*, *Blanch.* (M. S. T.)

*Blanchard, Cat. Coll. Ent., p. 234; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.*

68. *A. ranunculus*, *Burm.* (M. S. T.)

*Burm., Handb., IV, i, p. 474; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Filipinas.*

69. *A. umbrosus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, Ent. Syst., I. 2, 1794, p. 169; Burm., loc. cit., 2, p. 532; Blanch. Voy. Pole. Sud, IV, 1853, p. 179; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Luzón, Manila, Bataan, Orion.*

70. *A. mutabilis*, *Blanch.*

*Blanchard, loc. cit., Atl., lam. 8. fig. 7; Baer, loc. cit. p. 21.*  
*Hab. Filipinas; Asia, Africa.*

---

Subfam. DINASTINOS.

1. Gén. MELANHYPHUS, FAIRMAIRE.

71. **M. semivelutinus**, *Fairm.* (M. S. T.)

*Fairmaire*, *Ann. Soc. ent. Belg.* 1883, p. 12; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 21.

*Hab.* Luzón. Bulacán, Angat.

2. Gén. HETERONYCHUS, BURMEISTER.

72. **H. pauper**, *Burm.*

*Burm. Handb.*, v. 1847, p. 94; *Baer*, *loc. cit.* p. 21.

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. ORYCTES, ILLIGER.

73. **O. gnu**, *Mohinke.* (M. S. T.)

*Mohinke*, *Arch. für Naturgesch.*, 1874, p. 261; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 22.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz.

74. **O. rhinoceros**, *Linn.* (M. S. T.)

*Linnè*, *Syst. Nat.*, ed x. i. 1758, p. 346; *Oliv.*, *Ent. I.* 1789,  
3, p. 34, lam. 18, fig. 166; *Burm.*, *Handb.*, v. p. 202; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 22.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

75. **O. nasicornis**, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1537. n.º 15,

*Hab.* Francia, Europa.

4. Gén. TRICHOGOMPHUS, BURMEISTER.

76. **T. milon**, *Oliv.*

*Oliv. Ent.*, I, 3, p. 19, lam. 20, fig. 185; *Fabr.*, *Syst. Ent.*, I,  
1775, p. 16; *Burm. Handb.* v. p. 220; *Baer*, *loc. cit.* p. 22.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén. XYLOTRUPES, HOPE.

77. **X. dichotomus**, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Mant. Plantar* vi. 1771, p. 529, et p. 1528 n.º 89; *Fabri-*  
*cus*, *Sp. Ins.* I. p. 6; *Sulz*, *Hist. Ins.* 1. fig. 1; *Oliv. Ent.*,  
\*

*I*, 3, p. 20, lam. 17, fig. 156; *Burm. Handb.*, v. p. 265;  
*Wood. Nat. Hist.* 3. p. 462, 1863, fig.; *Baer, loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

78. **X. gideon**, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* I, 2, p. 541; *et* p. 1527 n.º 2; *Fabr. l. cit.* p.  
4. n.º 3. *Mant. Ins.* 1. p. 3; *Oliv., loc. cit.*, p. 14, lam. ii. fig.  
102; *Burm., loc. cit.*, p. 266; *Baer, loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion; Java.

79. **X phorbanta**, *Oliv.*

*Oliv. loc. cit.*, p. 17, lam. 1, fig. 6; *Burm., loc. cit.* p. 267; *Baer,*  
*loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Filipinas.

80. **X. gideon**, var. *Burm.*

*Burm, Gen. Ins. fasc. vii.*; *Baer, loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

81. **X. pubescens**, *Waterh.* (M. S. T.)

*Waterh, Proc. ent. Soc. Lond.*, 1841, p. 22; *Ann. nat. Hist.*,  
vii. 1841, p. 539; *Reiche Ann. Soc. ent. Fr.*, 1859, p. 19;  
*Baer, loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Navotas, Laguna, Calamba.

6. Gén. CHALCOSOMA, HOPE.

82. **Ch. atlas**, *Linn.*

*Linneo, Syst. Nat. ed x.* p. 345; *et* 1779. p. 1530, n.º 6; *Fabr.*  
*l. cit.* p. 9. n.º 24. *Mant. Ins.* p. 5, n.º 27; *Sulz, Ins. t. 1.*  
*f. 1. Mus; Lud. Ulr. reg.* p. 6; *Byrm., Handb.*, v. p. 270;  
*Blanch. Voy. Pole. Sud.*, p. 106, pi. 9. fig. 1. *Wood. Nat.*  
*Hist.* 1863, 3. p. 469, fig.; *Baer, loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacán, Lolomboy.

83. **Ch. hesperus**, var. *Erichs.* (M. S. T.)

*Erichs. Nov. Act. Leop. Car. xvi. Suppl.*, 1834, p. 238, lam.  
37, fig. 5; *Burm., Gen. Ins. Chalcosoma* fig. 1-7; *Baer, loc.*  
*cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

Subfam. CETONINOS.

1. Gén. PHAEDIMUS, WATERH.

84. **P. cumingi**, *Waterh.*

*Waterh. Ann. nat. Hist.*, 1841, p. 221; *Trans. Ent. Soc.*



*Lond.*, 1845, p. 36; *Arcan. Ent.* 1843, I. p. 5, lam. 1, fig. 1. 2; *Burm. Handb.* iii. 1842 p. 176; *Baer, loc. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila.

85 *Fh. jagori*, *Gerst.*,

*Gerstaeck. Wieg. Arch.* 1862, I, p. 362; *Baer, loc. cit.* p. 23.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. HETERORRHINA, WESTWOOD.

86 *H. confusa*, *Westw N. v.* (M. S. T.)

*Westw. Arcan. Ent.*, I. p. 139, lam. 26, fig.; *Wallace, Trans. Ent. Soc.* 1868, p. 527.

*Cetonia bimaculata*, *Wiedem. Zool. Mag.* ii. 1, s. 85.  
*Goryphocera bimaculata*, *Burm. Handb. de Ent. Bd.* iii. s. 222, n. s. 788.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Bengala.

87. *H. bimaculata*, *Gory, et Perch.*

*Gnathocera bimaculata*, *Gory, A. Perch., Monogr. des Cetoinés*, p. 142, lam. 22, fig. 3, *Baer, loc. cit.* p. 23.

*Hab.* Filipinas.

88 *H. mac-leayi*, *Kirby.* (M. S. T.)

*Kirby, Trans. Linn. Soc., Lond.*, 1818, p. 408, lam. 21, fig. 21;  
*Westw., loc. cit.* p. 134, pl. 33, fig. 4; *Baer, loc. cit.* p. 23.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

89. *H. pretiosa*, *Eschsch.* (M. S. T.)

*Eschsch. Entomogr.*, 1822, p. 23; *Baer, loc. cit.* p. 23.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

90. *H. ornata*, *Hope.* (M. S. T.)

*Hope, Proc. ent. Soc., Lond.*, 1841, p. 33; *Trans. ent. Soc.* iii. 1843, p. 280; *Westw. loc. cit.* p. 140, lam. 36, fig. 6-7;

*Burm., Handb.*, iii. p. 219; *Baer, loc. cit.* p. 23.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

91. *H. biguttata*, var. *Westw.* (M. S. T.)

*Westw. loc. cit.*, p. 141, lam. 36, fig. 5; *Schaum, Ann. Soc. ent.*

*Fr.* 1849 p. 252; *Baer, loc. cit.* p. 23.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz.

92. *H. paupera*, *Mohnike.*

*Coryphocera paupera*, *Mohnike, Arch. für Naturgesch.* 1873, p. 124, lam. 6, fig. 3; *Baer, loc. cit.* p. 23.

*Hab.* Mindanao.

93. *H. simillina*, *Mohnike*.

*Coryphocera simillima*, *Mohnike*, *loc. cit.*, p. 122, pl. 6, fig. 2;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 23.  
*Hab.* Mindanao.

94. *H. dives*, *Westw.*

*Westw. loc. cit.* p. 140.  
*Hab.* Filipinas.

4. Gén. CLINTERIA, BURMESTIER:

95. *C. formosa*, *Mohn.*

*Mohnike*, *Arch. für Naturgesch.*, 1873, p. 125, lam. 6, fig. 4;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 23.  
*Hab.* Mindanao.

5. Gén. AGESTRATA, ESCHSCH.

96. *A. luzonica*, *Eschsch.* (M. S. T.)

*Eschsch*, *Zool. Atl.*, I, 1829, p. 13, lam. 4, fig. 8; *Baer. loc. cit.*  
p. 23.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

97. *A. splendens*, *Gory et Perch.*

*Gory et Perch. Monogr. des Cetoines*, p. 306, lam. 59, fig. 3;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 23.  
*Hab.* Filipinas.

98. *A. semperi*, *Mohn.*

*Mohnike*, *Arch. für Naturgesch.*, 1873, p. 127, lam. 6, fig. 5;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 23.  
*Hab.* Mindanao.

6. Gén. LOMAPTERA, LORY ET PERCHERON.

99. *L. cupripes*, *Waterh.* (M. S. T.)

*Waterh. Proc. ent. Soc. Lond.*, 1841, p. 27; *Trans. ent. Soc.*,  
iv. 1845, p. 58; *Mohnike*, *Arch. für Naturgesch.* 1873; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 23.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Babuyanes, Bohol, Mindanao;  
Malasia.

100. *L. ebena*, *Burm.*

*Burm. Handb.*, iii. 1842, p. 315; *Baer*, *loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Filipinas.

101. *L. nigroænea*, *Waterh.*

*Waterh. Proc. ent. Soc.*, 1841, p. 27; *Trans. ent. Soc.*, IV 1845, p. 38; *Baer, loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Filipinas.

102. *L. nitens*, *Blanch.*

(M. S. T.)

*Blanchard, List Cet. Mus.*, 1842, p. 17; *Baer, loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

103. *L. pulla* *Billb.*

(M. S. T.)

*Cetonia pulla*, *Billberg in Schönh. Syn. Insecte. Bd. I. 3. App.* p. 46.

*C. anthracina*, *Wiedem. Zool. Magaz. Bd. II. 1. S. 83.*

*Lomaptera pulla*, *Burm. Handb. d. Ent. Bd. III. S. 316; O. Mohnike, Ceton. 1872, p. 32.*

*Hab.* Luzón, Manila; Java, China.

6 Gén. PLECTRONE, WALLACE.

104. *P. nigrocoerulea*, *Waterh.*

(M. S. T.)

*Waterh, Proc. ent. Soc.*, 1841, p. 27; *Trans. ent. Soc. IV. 1845, p. 40; Mohnike, Cetoni. der Sunda-Insel und Molukken; 1872, p. 43; Baer, loc. cit. p. 24.*

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Panaon, Mindanao.

105. *P. barrotiana*, *Burm.*

(M. S. T.)

*Burm, Handb. iii, p. 319, 807; Mohnike, loc. cit. p. 43; Baer, loc. cit. p. 24.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

7. Gén. MACRONATA, HOFFMANNSEGG.

106. *M. abdominalis*, *Möhn.*

*Mohnike, Arch. für Naturgesch.*, 1873, p. 142, pl. 7. fig. 3;

*Baer, loc. cit. p. 24.*

*Hab.* Mindanao.

107. *M. alboguttata*, *Parry.*

*Parry, Trans. ent. Soc. Lond.*, 1849, p. 182, lam. 18, fig. 3;

*Baer, loc. cit. p. 24.*

*Hab.* Filipinas.

108. *M. domina*, *Thoms.*

*Thoms. Typi. Ceton.*, 1878, p. 16; *Baer, loc. cit. p. 24.*

*Hab.* Filipinas.

109. *M. flavopunctata*, *Blanch.*

*Blanchard, Cat. Coll., Ent. 1850*, p. 41; *Baer, loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Filipinas.

110. *M. gratiosa*, *Mohn.* (M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 149, lam. 7, fig. 8; *Baer, loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

111. *M. guttulata*, *Wall.*

*Wall. Trans. ent. Soc. Lond., 3.º ser., IV, 1868*, p. 551; *Baer, loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Filipinas.

112. *M. jucunda*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 145, lam. 7, fig. 5; *Baer, l. cit.* p. 24.  
*Hab.* Mindanao.

113. *M. lugubris*, *Mohn.* (M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 152, lam. 8, fig. 1-2; *Baer, l. cit.* p. 24.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Leyte, Panaon.

114. *M. mindanaoensis*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 140, pl. 6, fig. 2; *Baer, l. cit.* p. 24.  
*Hab.* Mindanao.

115. *M. philippinensis*, *Waterh.* (M. S. T.)

*Waterh. Proc. ent. Soc. Lond. 1841*, p. 27; *Trans. ent. Soc. IV, 1845*, p. 39; *Baer, loc. cit.* p. 24.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Laguna, Los Baños, Bohol, Panaon.

116. *M. auroguttata*, *Burm.*

*Burm. Handb.*, iii. p. 323; *Baer, l. cit.* p. 24.  
*Hab.* Filipinas.

117. *M. pilosa*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 148, lam. 7, fig. 7; *Baer, l. cit.* p. 24.  
*Hab.* Mindanao.

118. *M. propinqua*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 139, lam. 7, fig. 1; *Baer, l. cit.* p. 24.  
*Hab.* Mindanao.

119. **M. regia**, *Fabr. N. v.*

*Cetonia regia*, *Fabr. Syst. Eleuth. II. 1801*, p. 159.

*C. zebra*, *Biliberg, Schönh. Syn. Ins. App. I. 3.* p. 54.

*Macronota regia*, *Gory, et Perch., Monogr. des Cetones*, p. 316.  
lam. 62, fig. 2; *Wall., Trans. Ent. Soc., 3. ser., IV. 1868*,  
p. 552; *Burm. Handb.* iii. p. 324; *Mohnike, Archiv. L.*  
*Naturg. 1871*, p. 46; *R. Gestro, Enum. des Ceton. 1874*, p.  
25. n.<sup>o</sup> 15; *Baer, l. cit.* p. 24.

*Hab.* Filipinas; Borneo, Célebes.

120. **M. fraterna**, *Westw. var.*

*Trans. ent. Soc. 2. ser.* iii. p. 71, lam. 7. fig. 5; *Mohnike, Veb.*

*Ceton. 1872*, p. 36. *Baer, l. cit.* p. 24.

*M. venerea*, *Thoms Arch. Ent.* i. p. 284; *Lacordaire, Gén. des*  
*Coleopt.* lam. 39. f. 1.

*M. apelles*, *Thomsom, scient.* i. p. 36.

*M. depressa*, *Gory, et Perch. l. cit.* p. 315. lam. 62. fig. 2.

*M. foratani*, *v. Vollenh. Tydschr. v. Ent. 1858*, i. p. 24.

*Hab.* Filipinas; Célebes.

121. **M. sculpticollis**, *Thoms.*

*Thoms. Typi Ceton., 1878*, p. 15; *Baer, l. cit.* p. 24.

*Hab.* Filipinas.

121. **M. sponsa**, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 146, lam. 7. fig. 6; *Baer, l. cit.* p. 24.

*Hab.* Mindanao.

122. **M. tricolor**, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 145, lam. 7, fig. 5; *Baer, l. cit.* p. 24.

*Hab.* Mindanao.

123. **M. vidua**, *Wall.*

*Wall. loc. cit.*, p. 550; *Baer, l. cit.* p. 24.

*Hab.* Filipinas.

8. Gén. GLYCYPHANA, BURMEISTER.

124. **G. aethiessida**, *White.*

(M. S. T.)

*White, Nomencl. Brit. Mus., I, 1841*, p. 20; *Wall., Trans. ent.*  
*Soc. 3. ser., IV. 1868*, p. 568; *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Laguna, Calamba.

125. **G. cuculus**, *Burm.*

(M. S. T.)

*Burm. Handb.*, iii. p. 352; *Schaum Ann. Soc. ent. Franç. 1849*,

p. 263; *Wall., loc. cit.* p. 575; *Mohnike Arch. für Naturgesch.* 1873; *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños, Babuyan-  
nes, Camotes, Bohol, Mudanas.

126. *G. pexata*, *Janson.*

*Janson, Cistul. Entom.*, xi, p. 606; *Baer, l. cit.*, p. 25.

*Hab.* Filipinas.

127. *G. pulcherrima*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 157, lam. 8, fig. 5; *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Mindanao.

128. *G. robusta*, *Mohn.*

(M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 164, lam. 8, fig. 7; *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Samar, Paranas, Leyte.

129. *G. rubromarginata*, *Mohn.*

(M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 154, lam. 8, fig. 3, *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Samar, Paric, Leyte.

130. *G. rubroscutellaris*, *Mohn.*

(M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 159, lam. 8, fig. 6; *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Bohol, Samar, Paranas.

131. *G. vernalis*, *Wall.*

*Wall. loc. cit.*, p. 572; *Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Filipinas.

132. *G. modesta*, *Fabr.*

*Cetonia modesta*, *Fabricius, Syst. Entom.* t. i. 2. p. 152; *Id.*  
*Syst. Eleuth.* t. ii. p. 158; *Gory et Perch. Mon. de Cet.* p. 286,  
lam. 55, f. 7.

*C. gastrargyrea*, *Perty, Observ. Coleopt. Indic.* p. 34.

*Glycyphana modesta*, *Burm., Handb.* p. 352; *Mohnike, Archiv.*  
*f. Naturg.* 1871. estr. p. 69; *R. Ges. v. Cetoni.* p. 27; *Baer,*  
*loc. cit.* p. 25.

*Euryomia modesta*, *Wallace, Trans. ent. Soc.* 3. ser. IV. 1868,  
p. 575.

*Hab.* Filipinas; Java, Borneo, Célebes.

9 Gén. ASTRAEA, MOHNIKE.

133. *A. biguttulata*, *Mohn.*

*Mohnike, Arch. für Naturgesch.*, 1873, i, p. 171. lam. 9. fig. 1;

*Baer, l. cit.* p. 25.

*Hab.* Luzón.

134. *A. francolina*, *Burm.* (M. S. T.)

*Burm. Handb.*, iii. p. 794; *V.*, p. 556, 171, lam. 8, fig. 8; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 25.  
*Hab.* Samar, Paranas.

135. *A. margaritacea*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.* p. 170, lam. 8, fig. 9; *Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Mindanao.

136. *A. tigrina*, *Mohn.* (M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 172, lam. 9, fig. 2; *Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Samar, Paranas.

10. Gén. CETONIA, FABRICIUS.

137. *C. ambigua*, *Chev.*

*Chevrolat, Rev. Zool.*, 1841, p. 223 *Burm., Handb.* iii. p. 499;  
*Baer, loc. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.

138. *C. anovittata*, *Chev.*

*Chevrolat, cit., Burm., loc. cit.* p. 497.  
*Protaetia anovittata, Mohnike, l. cit.* p. 76; *Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.

139. *C. choris*, *Newm. var.*

*Newm. The Entom.*, 1841, p. 170; *Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.

140. *C. olivacea*, *Newm. var.*

*Newm. loc. cit.; Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.

141. *C. arrogans*, *Wal.*

*Wallace. Trans. ent. Soc.*, 3. ser., iv. 1868, p. 584; *Baer, loc.*  
*cit.* p. 25.  
*Hab.* Filipinas.

142. *C. bifenestrata*, *Chev.*

*Chevrolat, loc. cit., Burm., loc. cit.*, p. 492; *Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.

143. *C. gemella*, *Newm.*, var.  
*Newm. loc. cit.*, p. 169; *Baer, l. cit.* p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.
144. *C. indra*, *Hope*, var.  
*Hope, Proc. ent. Soc. Lond.*, 1841, p. 33., *Ann. nat. Hist.* viii.  
1841, p. 303; *Trans. ent. Soc.* iii. 1843, p. 281; *Baer, l. cit.*  
p. 25.  
*Hab.* Luzón, Manila.
145. *C. boholica*, *Mohn.*  
*Mohnike, Arch. für Naturgesch.*, 1873, p. 231, lam. III. fig. 4;  
*Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Bohol.
146. *C. bremeri*, *Schaum.* (M. S. T.)  
*Schaum, Ann. Soc. ent. Fr.* 1844, p. 413; 1849, p. 278; *Dohrn.*  
*Stett. ent. Zeit.* 1872, p. 154; 1879, p. 185; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila.
147. *C. papalis*, *Mohn.*  
*Mohnike, loc. cit.*, p. 198. lam. 10 fig. 2; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Panaon, Leyte, Bohol, Mindanao.
148. *C. chlorotica*, *Burm.*  
*Burm. loc. cit.*, p. 500; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón.
149. *C. germana*, *Newm.*  
*Newm. loc. cit.*, p. 170; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón.
150. *C. manilarum*, *Lacórd.* (M. S. T.)  
*Lacordaire, Gen. Col.*, iii. p. 536, Note 1; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila.
151. *C. subviridis*, *Newm.*  
*Newm. loc. cit.*; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila.
152. *C. speculifera*, *Sch.*  
*Sch. Syst. Ins. app.*; *Boisduval, Faune de l'Océanie*, p. 226,  
n.º 13. (1835).  
*Hab.* Joló.



153. *C. caeruleosignata*, Mohn.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 186, lam. 9, fig. 7; Baer, *l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Mindanao.

154. *C. compacta*, Mohn.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 234, lam. 11, fig. 5; Baer, *l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Camiguin.

155. *C. dubia*, Wall.

Wall. *Trans. ent. Soc., 3.<sup>e</sup> ser., IV, 1868*, p. 582; Baer, *loc. cit.* p. 26.  
*Hab.* Filipinas.

156. *C. ferruginea*, Gory.

Gory, *et Perch., Monogr. des Cetoines*, p. 196, lam. 35, fig. 3;  
*Burm., loc. cit.*, p. 491; Baer, *l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bohol.

157. *C. cinnamomea*, Burm.

*Burm. loc. cit., Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bohol.

158. *C. sybaritica*, Newm.

Newm. *loc. cit.*, p. 169; Baer, *loc. cit.* p. 26.  
*Hab.* Filipinas.

159. *C. flavovariegata*, Mohn.

(M. S. T.)

Mohnike, *loc. cit.*, p. 205, lam. 10, fig. 6; Baer, *l. cit.* p. 96.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

160. *C. guerini*, Eydeux.

Eydoux, *Rev. Zool.*, 1839, p. 265, *Burm., Handb.*, iii. p. 794; v, p. 556; *E. Desmarest Voy. La Bonite, 1841, I.* p. 304, lam. 2, fig. 14; Baer, *l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila.

161. *C. incerta*, Mohn.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 229, lam. 11, fig. 8; Baer, *l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Mindanao.

162. *C. irrorata*, Wall.

Wall. *loc. cit.*, p. 588; Baer, *l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Filipinas.

163. *C. leucogramma*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 201, lam. 10, fig. 3; *Baer, loc. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón.

164. *C. lineata*, *Mohn.*

*Mohnike, loc. cit.*, p. 204, lam. 10, fig. 5; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Mindanao.

165. *C. mandarinea*, *Weber.*

*Weber, Obs., Ent., 1801*, p. 68; *Wallace, Trans. Ent. Soc.* 3 ser. IV, 1868, p. 584; *R. Gestro. Ceton.* 1873, p. 32.  
*Protætia mandarinea, Burin, Handb.* iii. p. 481; *Mohnike, Archiv. f. Naturg.* 1871, p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila; Borneo, China.

166. *C. atomaria*, *Fabr.*

*Fabricius, Syst. Eleuth., II, 1801*, p. 153; *Gory et Perch., loc. cit.*, p. 204, lam. 37, fig. 3; *Baer, loc. cit.* p. 26.  
*Hab.* Filipinas.

167. *C. manillarum*, *Chvr.*

(M. S. T.)

*Chevrolat, Rev. Zool.* 1841, p. 223; *Burm., loc. cit.*, p. 497;  
*Baer, loc. cit.* p. 40.  
*Hab.* Luzón, Manila.

168. *C. moerens*, *Mohn.*

*Mohn. loc. cit.*, p. 237, lam. 21, fig. 7; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Mindanao.

169. *C. multiguttulata*, *Mohn.*

*Mohn. loc. cit.* p. 185, lam. fig. 6; *Baer. l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón.

170. *C. nox*, *Janson.*

*Janson, Cistul. entom.*, xi. p. 609, lam. 11, fig. 3; *Baer, l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Filipinas.

171. *C. philippensis*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Syst. Ent.*, 1775, p. 49; *Lin, l. cit.* p. 1573 n.º 330.  
*Oliv. Entom.*, I, 1789, p. 34, lam. 10, fig. 97; *Burm. loc. cit.*, p. 496; *Gory et Perch., loc. cit.*, p. 175, lam. 31, fig. 1;  
*Baer. l. cit.* p. 26.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

172. *C. plebeya*, Mohn.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 202, lam. 10, fig. 4; Baer, *loc. cit.* p. 27.  
Hab. Luzon.

173. *C. procera*, White.

White, *Proc. Zool. Soc., Lond., XXIV, 1856*, p. 17, lam. 41,  
fig. 6.; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Filipinas.

174. *C. purpurissata*, Mohn.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 211, lam. 11, fig. 1.; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Babuyan.

175. *C. querula*, Newm.

Newm. *The. Entom.*, 1841, p. 171; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Filipinas.

176. *C. fictilis*, Newm.

Newm, *Entom. loc. cit. Magaz.* v. p. 169; Mohnike, *l. cit.* p. 78.  
Hab. Filipinas: Java, Borneo.

177. *C. rogeri*, Burm.

Burm, *loc. cit.*, p. 796.; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Luzón.

178. *C. satrapa*, Mohn.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 222, lam. 11, fig. 2.; Baer *l. cit.* p. 27.  
Hab. Camiguin.

179. *C. sceansia*, Dohrn.

Dohrn. *Stett. ent. Zeit.*, 1872, p. 157; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Luzón, Manila.

180. *C. taciturna*, Guer.

(M. S. T.)

Guerini Duperrey, *Voy. Coq. 1830, Col.*, ii. p. 91, *Atlas.* lam.  
3, fig. 12; Boisdual, *Faune. Ent. de l' Océanie*, p. 224; R. Ges-  
tro. *Ceton.* p. 27. Gory et Perch., *loc. cit.*, p. 176, pl. 31,  
fig. 3; Wallace, *l. cit.* p. 584; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Protaetia taciturna, Burm., *loc. cit.*, p. 498; Mohnike, *l. cit.* p. 75.  
Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Amboina.

181. *C. ducalis*, Mohnike.

Mohnike, *loc. cit.* p. 224.  
Hab. Filipinas.

182. *C. dejeani*, Gory.

Gory et Perch., *loc. cit.*, p. 213, lam. 39, fig. 4; *Burm., loc. cit.*, p. 792; *Schaum, Ann. Soc. ent. Fr.* 1844, p. 333; *Baer, l. cit.* p. 27.  
*Hab.* Filipinas.

183. *C. tenuicollis*, Mohn.

*Mohnike, loc. cit.*, p. 236, lam. 11, fig. 6; *Baer, l. cit.* p. 27.  
*Hab.* Camiguin.

184. *C. venerabilis*, Mohn.

(M. S. T.)

*Mohnike, loc. cit.*, p. 229, lam. 11, fig. 3; *Baer, l. cit.* p. 27.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

185. *C. ferruginea*, Eschsch.

*Eschscholtz,*  
*Hab.* Filipinas.

186. *C. aurata*, Lin.

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1580, n.º 28; *Fabr. Sp. Ins. I.* p. 50  
n.º 4.  
*Hab.* Francia, Europa.

187. *C. morio*, Fabr

(M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. I.* p. 5; *Linn. loc. cit.*, p. 1581, n.º 377.  
*Hab.* Francia, Europa.

188. *C. obscura*, Fabr.

(M. S. T.)

*Fabr. loc. cit.* p. 59; *Linn. loc. cit.*, p. 1578, n.º 69.  
*Hab.* Francia, Europa.

189. *C. hirtella*, Lin.

(M. S. T.)

*Linn. loc. cit.* p. 1577 n.º 69 *Fabr. l. cit.* p. 59, n.º 59.  
*Hab.* Francia, Europa.

#### 11. Gén. TRICHIUS,

190. *T. fasciatus*, Fabr.

(M. S. T.)

*Linn. loc. cit.* p. 1583, n.º 70; *Fabr. loc. cit.* p. 48.  
*Hab.* Francia, Europa.

---

11. Gén. EUGLYPTA, MOHNIKE.

191. *E. attenuata*, Mohnike. (M. S. T.)

Mohnike, *Arch. für Naturgesch.*, 1873, i. p. 177, lam. 9. fig. 4;  
Baer, *l. cit.*, p. 27.  
Hab. Luzón, Manila, Bataan, Orion.

192. *E. biplagiata*, Mohnike.

Mohnike, *loc. cit.*, p. 179, lam. 9. fig. 5; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Isabela de Basilan.

193. *E. megaspilota*, Wall.

Wall. *Trans. ent. Soc. 3.º ser. IV*, 1868, p. 587; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Luzón, Mindanao.

193. *E. multoguttata*, Mohn. (M. S. T.)

Mohnike, *loc. cit.*, p. 181; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Luzón, Laguna, Calamba, Mindanao.

12. Gén. CALLYNOMES, WESTWOOD.

194. *C. niveosparsa*, Westw.

Mohnike, Westw. *Arch. für Naturgesch.*, 1873, I. p. 241.  
Praona niveo-sparsa, *Thesaur. Ent. Oxon.*, 1874, p. 20, lam.  
13. fig. 1; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Mindanao.

13. Gén. VALGUS, SCRIBA.

195. *V. sellatus*, Kraatz.

Kraatz, *Deutsche ent. Zeit.* xxvii. 1883, p. 375; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Luzón, Hong-kong.

196. *V. luzonicus*, var. Kraatz.

Kraatz, *loc. cit.*; Baer, *l. cit.* p. 27.  
Hab. Luzón.

197. *V. hemipterus*, Lin. (M. S. T.)

Linn. *Syst. Nat.* p. 1584. n.º 63; Fabr. *l. cit.* p. 48, n.º 4.  
Hab. Francia, Europa.

14. Gén. GOETRUPES, LATREILLE.

198. *G. stercorarius*, *Lin.* (M. S. T.)  
*Linn. Syst. Nat.* p. 1549, n.º.  
*Hab.* Francia, Europa.
199. *G. hypocrita*, *Illiger.* (M. S. T.)  
*Illiger, l. cit.*, p.  
*Hab.* Francia, Europa.
200. *G. sylvaticus*, *Panzer.* (M. S. T.)  
*Panzer, l. cit.*, p.  
*Hab.* Francia, Europa.
201. *G. vernalis*, *Lin.* (M. S. T.)  
*Linn. Syst. Nat.* p. 1549, n.º.  
*Hab.*

15. Gén. LETHRUS, SCOP.

202. *L. cephalotes*, *Fabr.* (M. S. T.)  
*Fabricius.*  
*Hab.* Hungria, Francia.

16. Gén. TROX, FABR.

203. *T. perlatus*, *Scriba.* (M. S. T.)  
*Scriba.*  
*Hab.* Francia, Europa.

Fam. BUPRÉSTIDOS.

1. Gén. CATOXANTHA, SOLIER.

1. *C. nigricornis*, *H. Deyr.* (M. S. T.)  
*H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg.*, viii, 1864, p. 1; *Baer, loc. cit.* p. 28.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Borneo, Sumatra.
2. *C. purpurea*, *White.*  
*White, Ann. nat. Hist.*, xii, 1843, p. 342; *Baer, loc. cit.* p. 27.  
*Hab.* Luzón, Manila.

3. *C. opulenta*, Gory.

Gory, *Monogr. Bupr.* II. 1841, p. 32.  
Hab. Filipinas.

2. Gén. CHRYSOCIROA, SOLIER.

4. *Ch. chrysura*, Gory. (M. S. T.)

Gory, *Monogr. Bupr.*, IV. 1841, p. 55, lam. 10. fig. 55; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Luzón, Manila, Bohol, Leyte, Surigao, Mindanao; Indias Orientales

5. *Ch. praelonga*, White.

White, *Ann. nat. Hist.*, xii. 1843, p. 243; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Luzón.

6. *Ch. semperi*, Saund.

Saund., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1874, p. 303; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Luzón.

3. Gén. CHRYSODEMA, CAST. ET GORY.

7. *Ch. adjuncta*, Saund.

Saund., *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 310; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Babuyanes.

8. *Ch. antennata*, Saund.

Saund., *loc. cit.*, p. 313; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Mindanao, Camiguin.

9. *Ch. dalmanni*, Mann.

Mann. Cast. et Gory, *Monogr. Bupr.* I, 1837; p. 8, lam. 2. fig. 10; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Luzón Norte, Babuyanes.

10. *Ch. deyrollei*, Saund. (M. S. T.)

Saund., *loc. cit.*, p. 307; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Luzón, Laguna, Los Baños.

11. *Ch. dohrni*, Saund.

Saund., *loc. cit.*, p. 308; Baer, *l. cit.* p. 28.  
Hab. Mindanao.

12. **Ch. eximia**, *Cast. et Gory.* (M. S. T.)

*Cast. et Gory. Mon. T. i. p. 8. lam. 2, fig. 9; H. Deyrolle, An. Soc. Ent. de Belgique, 1864, p. 20. n.º 29; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan; Malasia.

13 **Ch flavicornis**, *Saund.*

*Saund., loc. cit., p. 306; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Bohol.

14. **Ch. intercostata**, *Saund.*

*Saund., loc. cit., p. 308; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón.

15. **Ch jucunda**, *Cast. et Gory.*

*Cast. et Gory, loc. cit., p. 6, lam. 2, fig. 6; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón, Manila.

16. **Ch philippinensis**, *Cast. et Gory.*

*Cast. et Gory, loc. cit., p. 7, lam. 2. fig. 8; Baer, loc. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón.

17. **Ch. proxima**, *Saund*

*Saund, loc. cit., p. 311; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Mindanao.

18. **Ch. purpureicollis**, *Saund.*

*Saund, loc. cit., p. 309; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón Septentrional.

19 **ch. rouxi**, *Cast. et Gory.*

*Cast. et Gory, loc. cit., p. 9, lam. 3, fig. 11.; Baer, l. cit. p. 28*

*Hab.* Luzón, Cebú.

20. **Ch. smaragdula**, *Oliv.*

*Oliv. Entom. ii. 1790, 32, p. 36, lam. 1. fig. 2; Fabr. Syst. Eleuth., ii, 1801, p. 195; Saund., loc. cit. p. 312; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón, Alabat, Leyte, Bohol, Mindanao.

21 **Ch. variipennis**, *Saund.*

*Saund, loc. cit., p. 310; Baer, l. cit. p. 28.*

*Hab.* Luzón.



4 Gén. IRIDOTÆNIA, H. DEYROLLE.

22. **I. cupreomarginata**, Saund.

Saund, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 304; Baer, *l. cit.* p. 28.  
*Hab.* Mindanao.

23. **I. sulcifera**, Saund.

Saund, *loc. cit.*, p. 306, Baer, *l. cit.* p. 29.  
*Hab.* Luzón.

24. **I. trivittata**, Saund.

Saund, *loc. cit.*, p. 305; Baer, *l. cit.* p. 29.  
*Hab.* Luzón, Mindanao.

5. Gén. EVIDES, SERVILLE.

25. **E. wallacei**, Thom

Thom. *Arch. Ent.* i, 1857, p. 109; Baer, *l. cit.* p. 29.  
*Hab.* Filipinas; Amboina.

26. **E.** var. **philippinensis**, (H. Deyr.)

(H. Deyr); Saund *Trans. Ent. loc.* 1874, p. 314.  
*Hab.* Filipinas.

6 Gén. BUFRESTIS, LIN.

27 **B. bimaculata**, (Lin.) N. v. (M. S. T.)

Linn. *Syst. Nat.* 2. p. 662, n.º 16; Fabr. *Sp. Ins.* I. p. 280.  
n.º 45; *id. Mant. Ins.* I. p. 182, n.º 68; *id. Syst. el.* t. p. 257;  
*Sulz. Hist. Nat.* p. 17. lam. 6, f. 15; Boisduval, *Faune de*  
*l'Océanie.* p. 82 n.º 24, 1835.  
Strigoptera bimaculata, Dejean, *Cat.* 2.º ed. p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños; Indias  
Orientales.

28. **B. scutellaris**, (Fabr.) N v. (M. S. T.)

Fabr. *Syst. el.* t. ii. p. 203, n.º 94; Sch. *Syn. Ins.* t. ii. p.  
249, n.º 186.  
Belionota scutellaris, Dej. *Cat.* 2. ed. p. 80.; H. Deyr. *l. cit.*  
p. 82, n.º 110.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

29. **B. tenebrionis**, Lin. (M. S. T.)

Lin. *l. cit.* p. 1933, n.º 11; Fabr. *Sp. Ins.* I. p. 280, n.º 43.  
*Hab.* Francia, Europa.

7. Gén EPIDELUS, H. DEYR.

30 **E philippinensis**, *H. Deyr.*

*H. Deyrolle. l. cit.* p. 50.

*Hab.* Filipinas.

8 Gén DICERCOMORPHA, H. DEYR.

31. **D. albosparsa**, *Cast. et Gory.*

*Buprestis (Psiloptera) albosparsa*, *Cast. et Gory, Monogr. Bupr.*,  
ii, 1841, p. 39, lam. 10 fig. 74.

*Dicercomorpha albosparsa*, *H. Deyr. l. cit.* p. 56; *Baer, l. cit.*  
p. 29.

*Hab.* Bohol, Mindanao; Java, Malasia.

32. **D. inaequalis**, *H. Deyr.*

*Dicercomorpha inaequalis*, *H. Deyr., Ann. Soc. ent. Belg.* viii.  
1864, p. 56, n.º 76; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón; Amboina, Malasia.

33. **D. mutabilis**, *Saund.*

*Dicercomorpha mutabilis*, *Saund, Trans. ent. Soc.* 1874, p. 314;  
*Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón, Babuyan; Amboina.

34. **D. viridula**, *Oliv.* (M. S. T.)

*Dicercomorpha viridula*, *Oliv, Entom.* ii. 1890, 32, p. 27, lam.  
10 fig. 112; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindanao.

9. Gén POECILONOTA, ESCHSCHOLTZ.

35. **P. semperi**, *Saund.*

*Poecilonota semperi*, *Saund., Trans. ent. Soc.* 1874, p. 315;  
*Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón.

36. **P. rutilans**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius. Sp. Ins. I.* p. 274, n.º 11. *Linn. loc. cit.* p. 1928,  
n.º 45.

*Hab.* Francia, Europa.

---

10. Gén. CASTALIA, CASTELNAU ET GORY.

37. **C. bimaculata**, Linn. (M. S. T.)

*Buprestis bimaculatus*, Linné, *Syst. Nat.*, i. p. 410; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 280; *Mant. Ins. I* p. 182, n.º 68; *Sulz, Hist. Nat.* p. 17, lam. 6, fig. 15; *Oliv. Entom.* ii. fig. 32, p. 88, lam. 12, fig. 140; *Saund. Trans. Ent. Soc.* 1868, p. 22, pl. 1, fig. 24.  
*B. bipustulatus*, Boird. *Voy. aut. du monde*, (d'Urville) t. ii. p. 83.

*Castalia bimaculata*, Cast. et Gory, *Mon. Cast.* lam. i. p. 1; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón, Manila; Malasia, Australia, India.

38. **C. cyanipennis**, Thoms.

*Castalia cyanipennis*, Thoms, *Typi, Bupr. Mus. Thoms*, 1878, p. 46; *H. Deyr. loc. cit.* p. 76, n.º 102; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Filipinas; Célebes.

39. **C. obsoleta**, Chev.

*Castalia obsoleta*, Chevrolat., *Rev. Zool.* 1841, p. 221; *Baer, loc. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón, Bohol.

40. **C. inornata**, Chev.

*Castalia inornata*, Chevrolat., *loc. cit.*, p. 222; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón, Bohol.

41. **C. unicolor**, Thoms.

*Castalia unicolor*, Thoms, *loc. cit.* p. 46; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Filipinas.

11. Gén. PTOSIMA, SOLIER.

42. **P. indica**, Cast. et Gory.

*Ptosima indica*, Cast. et Gory, *Monogr. Bupr.*, I. 1837, p. 4, lam. 1, fig. 3; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Filipinas.

12. Gén. ACMAEODERA, ESCHSCHOLTZ.

43. **A. stictipennis**, Cast. et Gory.

*Acmaeodera stictipennis*, Cast. et Gory, *Monogr. Bupr.*, I. p. 26, lam. 8, fig. 45; *Spinola, Ann. Soc. ent. Fr.*, 1838, p. 351; *Baer, l. cit.* p. 29.

*Hab.* Luzón; India.

13. Gén. BELIONOTA, Eschs.

44. **B. fallaciosa**, *H. Deyr.*

*Belionota fallaciosa*, *H. Deyr*, *Ann. Soc. ent. Belg.* viii. 1864, p. 84; *Baer*, *l. cit.* p. 30.  
*Hab.* Babuyanes, Bohol, Leyte, Mindanao; Malaca, Amboina.

45. **B. sagittaria**, *Eschsch.*,

*Belionota sagittaria*, *Eschsch.*, *Zool. Atl. I.* 1829, p. 9, lam. 4, fig. 5; *Baer*, *l. cit.* p. 29.  
*Hab.* Babuyanes, Bohol, Leyte; Sumatra.

15 Gén CHRYSOBOTHRIS, ESCHSCH.

46. **Ch. octonotata**, *Saund.* (M. S. T.)

*Chrysobothris octonotata*, *Saund.*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 317; *Baer*, *l. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

47. **Ch. philippinensis**, *Saund.*

*Chrysobotris philippinensis*, *Saund*, *loc. cit.* p. 318; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

48. **Ch. pictiventris**, *Saund.*

*Chrysobotris pictiventris*, *Saund*, *loc. cit.* p. 316; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Camiguin, Mindanao.

49. **Ch. ventralis**, *Saund.*

*Chrysobothris ventralis*, *Saund*, *loc. cit.* p. 318; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón.

50. **Ch. coelestis**, *Eschscholtz.*

*Chrysobotris coelestis*, *Eschscholtz*, *loc. cit.* p. 90.  
*Hab.* Filipinas.

16. Gén. COROEBUS, CAST. ET GORY.

51. **C. cisseoides**, *Saund.*

*Coroebus cisseoides*, *Saund.*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 319; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Mindanao, Oriental.

52. *C. coelestis*, *Saund.*

*C. coelestis*, *Saund*, *loc. cit.*, *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Mindanao, Oriental.

53. *C. hastanus*, *Cast. et Gory.*

*C. hastanus*, *Cast. et Gory*, *Monogr. Bupr.*, II, 1841, p. 10,  
lam. 2, fig. 14; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón Nordeste, Mindanao, Oriental.

54. *C. laportei*, *Saund.*

*C. laportei*, *Saund.*, *Catal. Bupr.* 1871, p. 104; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 30.  
*Hab.* Filipinas.

55. *C. spinosus*, var. *Cast. et Gory.*

*C. spinosus*, *Cast. et Gory*, *loc. cit.* p. 10, lam. 2, fig. 13; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Filipinas.

56. *C. meliboeiformis*, *Saund.*

*C. meliboeiformis*, *Saund*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 321; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón.

57. *C. pullatus*, *Saund.*

*C. pullatus*, *Saund*, *loc. cit.* p. 320; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón.

58. *C. pullatris*, *E. S.*

*C. pullatris*, *E. S.*  
*Hab.* Filipinas.

17. Gén. SAMBUS, H. DEYR.

59. *S. auricolor*, *Saund.* (M. S. T)

*S. auricolor*, *Saund*, *Trans. Ent. Soc.*, 1874, p. 322; *Baer*, *loc.*  
*cit.* p. 30.  
*Hab.* Samar, Paranas.

60. *S. lugubris*, *Saund.*

*S. lugubris*, *Saund*, *loc. cit.*, p. 323; *Baer*, *loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Bohol.

18 Gén. TOXOSCELUS, H. DAYR.

61 *T. rugicollis*, *Saund.*

*T. rugicollis*, *Saund.*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 322; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 3.  
*Hab.* Luzón Central.

19 Gén. CRYPTODACTYLUS, H. DAYR.

62 *C. philippinensis*, *Saund.*

*C. philippinensis*, *Saund.*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 322; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón, Bohol.

20. Gén. AGRILUS, MÉGERLE.

63. *A. abdominalis*, *Saund.*

*A. abdominalis*, *Saund.*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 325; *Baer*,  
*l. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón N. E.

64 *A. acutus*, *Tumb.*

*A. acutus*, *Tumb. Mus. Nat. Ac. Ups.*, iv. 1787, p. 52; *Baer*,  
*l. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón, Manila; C. de B. Esperanza.

65. *A. acanthopterus*, *Har.*

*A. acanthopterus*, *Har.*, *Col. Heft.*, v. 1869; *Baer*, *l. cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón, Manila.

66. *A. mucronatus*, var. *Bohem.* (M. S. T.)

*A. mucronatus*, *Bohem.*, *Rea. Eng.* ii, 1858, p. 63; *Baer*, *loc.*  
*cit.* p. 30.  
*Hab.* Luzón, Manila.

67. *A. aequicollis*, *Eschsch.*

*A. aequicollis*, *Eschsch.*, *Entomogr.* I. 1822, p. 134; *Baer*, *l. cit.*  
p. 31.  
*Hab.* Luzón, Camotes, Bohol.

68 *A. inquinatus*, *Saund.*

*A. inquinatus*, *Saund.*, *loc. cit.* p. 326; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Mindanao.

69 **A. nigrocinctus**, *Saund.*

*A. nigrocinctus*, *Saund.*, *loc. cit.* p. 325; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Mindanao Oriental.

70 **A. occipitalis**, *Eschsch.*

*A. occipitalis*, *Eschsch.*, *loc. cit.* p. 135; *Gory*, *Monogr. Bufr.*,  
iv. p. 222, lam. 37, fig. 213; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

71. **A. ornatus**, *H. Deyr.*

*A. ornatus*, *H. Deyr*, *Ann. Soc. ent. Belg.* viii. 1864 p. 155;  
*Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón Septentrional, Babuyan; Archipiélago Indico.

72. **A. pilicauda**, *Saund.*

*A. pilicauda*, *Saund.*, *loc. cit.* p. 326; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Norte de Luzón, Bohol.

73. **A. pulcher**, *Saund.*

*A. pulcher*, *Saund.*, *loc. cit.*, p. 327; *Baer*, *loc. cit.* p. 31.  
*Hab.* Mindanao Occidental.

74. **A. rubrifrons**, *H. Deyr.*

*A. rubrifrons*, *H. Deyr*, *loc. cit.* p. 164; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Mindanao Oriental; Borneo.

75. **A. semperi**, *Saund.*

*A. semperi*, *Saund.*, *loc. cit.*, p. 324; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón.

76. **A. vilis**, *Saund.*

*A. vilis*, *Saund.*, *loc. cit.* p. 327; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Mindanao Occidental.

77. **A. angustatus**, *Ill.*

(M. S. T.)

*Illiger.*

*Hab.* Francia, Europa.

21. Gén. TRACHYS, FABRICIUS.

78. **Tr. dubia**, *Saund.*

*T. dubia*, *Saund.*, *Trans. ent. Soc.* 1874, p. 328; *Baer*, *l. cit.*  
p. 31.  
*Hab.* Bohol.

79. *Tr. princeps*, *Saund.*

*T. princeps*, *Saund.*, *loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón Central.

Fam. MONÓMMIDOS.

1. Gén. MONOMMA, CASTELNAU.

1. *M. philippinarum*, *Thoms.*

*M. philippinarum*, *Thoms.*, *Monogr. Monomm*, *Ann. ent. Fr.* 1860,  
p. 24, lam. 2, fig. 6; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Filipinas.

2. *M. quadrimaculata*, *Waterh.*

*M. quadrimaculatum*, *Waterh.*, *Ann. et Mag. nat. Hist. (5)* iii.  
1879, p. 379; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. ELATÉRIDOS.

1. Gén. AGRYPNUS, ESCHSCHOLTZ.

1. *A. bifoveatus*, *Cand.* (M. S. T.)

*A. bifoveatus*, *Candeze*, *Monogr. Elat. i. Mm. Liege*, xii. 1857,  
p. 41; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

2. *A. tomentosus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*A. tomentosus*, *Fabr. Ent. Syst., Suppl.*, 1798, p. 138; *Cand.*,  
*loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

2. Gén. ADELOCERA, LATREILLE.

3. *A. luzonica*, *Cand.* (M. S. T.)

*A. luzonica*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.* xviii. 1875 *Bull.*, p.  
cxiii; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

4. *A. modesta*, *Boisd.* (M. S. T.)

*A. modesta*, *Boisd.*, *Voy. Astrol., Col.* 1832, p. 108; *Cand.*,  
*Monogr. Elat.* i. p. 71; *Baer*, *l. cit.* p. 31.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Bulacán, Lolomboy, Bataan,  
Orion; Oceania.



3. Gén. LACON, CASTELNAN.

5. **L. apodixus**, *Cand.* (M. S. T.)

*L. apodixus*, *Cand.*, *Mem. Liege*, xvii. 1865, p. 9; *Baer*, *l. cit.*

p. 32.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Babuyanes, Mindanao.

6. **L. cervinus**, *Erichs.* (M. S. T.)

*L. cervinus*, *Erichs.*, *Nov. Act. Leop. Car.*, xvi, *Sppl.*, 1834, I, p.

230; *Baer*, *l. cit.* p. 32.

*Hab.* Samar, Paranas, Luzón, Bataan, Orion.

7. **L. dorcinus**, *Cand.*

*L. dorcinus*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.* xviii. 1875, *Bull.*, p.

lxix.; *Baer*, *l. cit.* p. 32.

*Hab.* Bohol.

8. **L. molitor**, *Cand.* (M. S. T.)

*L. molitor*, *Cand.*, *loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 32.

*Hab.* Mindanao, Paragua, P. Princeña.

9. **L. spureus**, *Cand.* (M. S. T.)

*L. spureus*, *Cand.*, *Mem. Liege*, xvii. 1865, p. 11; *Baer*, *l. cit.*

p. 32.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon, Laguna, Los Baños.

4. Gén. ELATER, LINN.

10. **E. lythropterus**, *Germen.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

5 Gén. ATHOUS, ESCHS.

11. **A. hæmorrhoidalis**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr.* *l. cit.* p. 240.

*Hab.* Francia, Europa.

6 Gén. ALAUS, ESCHSCHOLTZ.

12. **A. brevipennis**, *Cand.* (M. S. T.)

*A. brevipennis*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.* xviii. 1875, *Bull.*, p.

cxix; *Baer*, *l. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac, Cagayan, Pamplona.  
Babuyanes, Bohol.

13. *A. lacteus*, *Fabr.*

*A. lacteus*, *Fabr.*, *Syst. Eleuth.*, ii. 1801, p. 230; *Cand.*, *Monogr. Elat.*, i. p. 218 et p. 386, pl. 4, fig. 9; *Baer*, *l. cit.* p. 32.

*Hab.* Mindanao, Isla de la Sonda.

14. *A. nebolosus*, *Cand.* (M. S. T.)

*A. nebolosus*, *Cand.*, *Mong. Elat.*, i. p. 232; *Baer*, *l. cit.* p. 32.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Mindanao.

15. *A. pantherinus*, *Fairm.*

*A. pantherinus*, *Fairm. Naturaliste*, 1881, p. 16; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Mindanao.

16. *A. podargus*, *Cand.*

*A. podargus*, *Cand.*, *Mem. Liege*, 1875, p. 125; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Bohol.

17. *A. scytale*, *Cand.* (M. S. T.)

*A. scytale*, *Cand.*, *Monogr. Elat.*, I. p. 228; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Calamba; Célebes.

18. *A. semperi*, *Cand.* (M. S. T.)

*A. semperi*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, XVIII, 1875, *Bull.* p. cxix.

*Hab.* Mindanao, Samar, Borongan.

19. *A. superbus*, *Cand.*

*A. superbus*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Mindanao.

7 Gén CAMPSOSTERNUS, LATREILLE.

20. *C. eschscholzi*, *Hope.* (M. S. T.)

*C. eschscholtzi*, *Hope.*, *Trans. ent. Soc.*, Lond., III, 1843, p. 293; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

21. *C. proteus*, *Hope.* (M. S. T.)

*C. proteus*, *Hope*, *loc. cit.*, p. 291; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac, Cagayan, Alcalá.

22. *C. rutilans*, *Chevr.* (M. S. T.)

*C. rutilans*, *Chevr.*, *Rev. Zool.*, 1841, p. 222, p. 252, lam. 14, fig. 1; *Cand. Monogr. Elat.*, I, p. 358, lam. 7, fig. 3; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calumba; Java.

23. *C. sumptuosus*. *Hope*, var. (M. S. T.)

*C. sumptuosus*, *Hope*, *loc. cit.*, p. 288; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

8 Gén. OXYNOPTERUS, HOPE.

24. *O. mucronatus*, *Oliv.* (M. S. T.)

*O. mucronatus*, *Oliv. Jour. Hist. nat.*, 1, 1792, p. 262, lam. 14, fig. 1; *Cand. Monogr. Elat.*, I, p. 358, lam. 7, fig. 3; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; Java.

25. *O. cumingi*, *Hope*.

*O. cumingi*, *Hope*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1842, p. 77; *Westw. Cab. orient. Ent.* lam. 35, fig. 5; *Baer*, *loc. cit.* p. 32.

*Hab.* Luzón, Manila.

9 Gén. PSEPHUS, CANDEZE.

26. *Ps. philippinensis*, *Cand.* (M. S. T.)

*Psephus philippinensis*, *Cand. Ann. Soc. ent. Belg. XVIII*, 1875, *Bull.*, p. cxxii; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Bohol.

10. Gén. SIMODACTYLUS, CANDEZE.

27. *S. cinnameus*, *Boisd.* (M. S. T.)

*Æolus cinnameus*, *Dejean, Cat. Col. 2.<sup>e</sup> edit.* p. 91.

*Elat. cinnameus*, *Boisd. Voy. Astrol. Col.* p. 106.

*Simodactylus cinnameus*, *Cand. Monogr. Elat. II. Mem. Liege*, XIV, 1859, p. 170; lam. 3, fig. 18; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas; Oceania, Nueva Holanda.

11. Gén. HETERODERES, LATREILLE.

28. *H. minusculus*, *Cand.* (M. S. T.)

*H. minusculus*, *Cand., Ann. Soc. ent. Belg., XXI*, 1878, *Bull.*, p. lxxxiii; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan.

29 *H. triangularis*, Eschsch. (M. S. T.)

*H. triangularis*, Eschsch., *Entomogr.*, I, 1822, p. 73; *Cand.*, *Monogr. Elat.* II, p. 361; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona, Mindoro, Baco.

12. Gén. ANCHASTUS, LECONTE.

30. *A. rufangulus*, *Cand.*

*A. rufangulus*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.* XVIII, Bull., p. cxxi; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Mindanao.

13. Gén. LIMONIUS, ESCHS.

31 *L. minutus* Lin. (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1907, n.º 34.

*Hab.* Francia, Europa.

14. Gén. DRASTERIUS, ESCHSCHOLTZ.

32. *D. insularis*, *Cand.* (M. S. T.)

*D. insularis*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xviii, 1875, Bull., p. cxxi; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Bohol, Manila, Naujan.

15. Gén. MEGAPENTHES, KIESENWETTER.

33 *M. angulosus*, *Cand.*

*M. angulosus*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, XVIII, 1875, Bull., p. cxxii; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Mindanao.

34. *M. diploconoides*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. diploconoides*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Baer*, *loc. cit.*, p. 33.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

35. *M. inconditus*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. inconditus*, *Cand.*, *Monogr. Elat.*, II, p. 504; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

36. *M. inflatus*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. inflatus*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, XVIII, 1875, Bull., p. cxxii; *Baer*, *loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona, Ilocos Nbre, Batac, Islas Babuyan.

37. *M. junceus*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. junceus*, *Cand. Mem. Ac. Belg. XVII, 1865*, p. 30; *Baer, loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Paragua, Puerto Princesa.

38. *M. nigricornis*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. nigricornis*, *Cand. Ann. Soc. ent. Belg. XVIII, 1875, Bull.* p. cxxii; *Baer, l. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Indan.

39. *M. opacipennis*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. opacipennis*, *Cand., loc. cit.; Baer, loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Samar, Paranas.

16. Gén. MELANOXANTHUS, ESCHSCHOLTZ.

40. *M. approximatus*, *Cand.*

*M. approximatus*, *Cand., Ann. Soc. ent. Belg. XVII, 1875, Bull.* p. cxxiii.; *Baer, loc. cit.* p. 33.

*Hab.* Luzón, Alabat.

41. *M. bipartitus*, *Cand.*

*M. bipartitus*, *Cand., loc. cit., Bull.*, p. cxxiii.; *Baer, loc. cit.* p. 34.

*Hab.* Mindanao.

42. *M. decemguttatus*, *Cand.*

*M. decemguttatus*, *Cand., loc. cit., Bull.*, p. cxxiv.; *Baer, loc. cit.* p. 34.

*Hab.* Mindanao.

43. *M. exclamationis*, *Cand.* (M. S. T.)

*M. exclamationis*, *Cand., loc. cit., Bull.* p. cxxiii.; *Baer, loc. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

44. *M. infimus*, *Cand.*

*M. infimus*, *Cand., loc. cit., Bull.* p. cxxiv.

*Hab.* Mindanao.

45. *M. melanocephalus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Elater melanocephalus*, *Fabr. Spec. Ins. I. 1781*, p. 272; *Thunb.*

- Nov. Ins. Spec.*, III, 1784, p. 63; *Linn.* 1. n.<sup>o</sup> 1789 et 1907, n.<sup>o</sup> 50.  
*M. melanocephalus*, *Cand.*, *Monogr. Elat.* II. p. 512, lam. 7, fig. 12; *Baer*, *loc. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Calamba; Asia Meridional.
- 46 *M. promecus*, *Cand.* (M. S. T.)  
*M. promecus*, *Cand.*, *Mem. Ac. Belg.* XVII. 1865, p. 36; *Baer*, *loc. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Angat, Lolomboy.
47. *M. rhomboidalis*, *Cand.* (M. S. T.)  
*M. rhomboidalis*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.* XVIII, 1875, *Bull.* p. cxxii; *Baer*, *loc. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.
48. *M. sextus*, *Cand.*  
*M. sextus*, *Cand. loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxiii; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Mindanao.
49. *M. terminatus*, *Cand.* (M. S. T.)  
*M. terminatus*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxviii; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Hermosa, Cagayan, Pamplona.
50. *M. zebra*, *Wiedem.* (M. S. T.)  
*M. zebra*, *Wiedem. Zool. Mag.* ii. 1, p. 107; *Cand.*, *Monogr.*, *Elat.* ii. p. 516 pl. 7. fig. 14; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Ilocos Norte, Batang, Java.

17. Gén. CARDIOPHORUS, ESCHSCHOLTZ.

51. *C. fasciatus*, *Cand.* (M. S. T.)  
*C. fasciatus*, *Cand.*, *Ann.*, *Soc. ent.*, *Belg.* xviii. 1875 *Bull.*, p. cxxiv; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.
52. *C. inconditus*, *Cand.* (M. S. T.)  
*C. inconditus*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxv; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.
53. *C. luzonicus*, *Eschsch.* (M. S. T.)  
*C. luzonicus*, *Eschsch.*, *Thon. Arch.*, ii. 1, 1829, p. 34; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Samar, Parí.

54. *C. spernendus*, *Cand.*

*C. spernendus*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxv; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Mindanao.

55 *C. unicolor*. *Cand.*

(M. S. T.)

*C. unicolor*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxiv; *Baer*, *l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Panay, Bohol.

18 Gèn DIPLOCONUS, CANDÉZE.

56. *D. angusticollis*, *Cand.*

(M. S. T.)

*D. angusticollis*, *Cand.*, *Ann.*, *Soc. ent. Belg.*, xxiii. 1875, *Bull.*  
p. cxxvi; *Baer*, *l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Paragua, P. Princesa, Mindoro, Naujan, Samar, Paranas.

57. *D. cervinus*, *Cand.*

(M. S. T.)

*D. cervinus*, *Cand.*, *loc. cit.*, p. cxxv; *Baer*, *l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona, Babuyanes, Leyte, Mindanao.

58 *D. ciprinus*, *Cand.*

(M. S. T.)

*D. ciprinus*, *Cand.*, *Mem. Ac. Belg.*, xvii. 1865, p. 47; *Baer*, *l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Pandi.

59. *D. consanguineus*, *Cand.*

(M. S. T.)

*D. consanguineus*, *Cand.*, *Monogr. Elat.*, iii. *Mem. Liege*, xv. 1860  
p. 293; *Baer*, *l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba, Paragua, P. Princesa; todo el Archipiélago.

60. *D. erythronotus*, *Cand.*

(M. S. T.)

*D. erythronotus*, *Cand.*, *Mem. Ac. Belg.* xvii. 1865, p. 46; *Baer*,  
*l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

61. *D. politus*, *Cand.*

*D. politus*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xviii. 1875, *Bull.*, p.  
cxxvi; *Baer*, *l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Alabat.

62. *D. umbilicatus*, *Cand.*

*D. umbilicatus*, *Cand.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxv; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 34.

*Hab.* Panaon.

19. Gén. MELANOTUS, ESCHSCHOLTZ.

63 **M. ebeninus**, *Cand.*

*M. ebeninus*, *Cand. Monogr. Elat.*, iii. p. 335; *Baer, l. cit.*  
p. 34.  
*Hab.* Filipinas.

64. **M. phlogosus**, *Cand.*

*M. phlogosus*, *Cand. loc. cit.*, p. 325; *Baer, l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Filipinas.

65. **M. pisciculus**, *Cand.* (M. S. T.)

*M. pisciculus*, *Cand., loc. cit.*, p. 330; *Baer, l. cit.* p. 34.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz, Bataan, Orion.

20. Gén. CORYMBITES, LATREILLE.

66 **C. luzonicus**, *Cand.* (M. S. T.)

*C. luzonicus*, *Cand. Mem. Ac. Belg. XVII, 1865*, p. 53; *Baer,*  
*loc. cit.* p. 35.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

67. **C. æneus**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linneo, Syst. Nat.* p. 1557, n.º 233.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

68. **C. latus**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 128.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

21 Gén. LUDÍUS, LATREILLE.

69. **L. hirsutus**, *Cand.* (M. S. T.)

*L. hirsutus*, *Cand., Ann. Soc. ent. Belg. XVIII, 1875, Bull.* p.  
cxxvi; *Baer, loc. cit.* p. 35.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

70. **L. hunteri**, *Mac-Leay. N. v.* (M. S. T.)

*Ludie de Hunter, lam. 6, f. 10.*  
*Elater ramifer, Eschs. Boisduval, Faune de l'Océanie, 1835*, p. 107,  
n.º 6.  
*Ludius ramifer, Dej. Cat. Col. 2.ª ed.* p. 94.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Nueva Holanda.



22. Gén. APHANOBIUS, ESCHSCHÖTTZ.

71. *A. longicollis*, *Eschsch.*

- A. longicollis*, *Eschsch. Thon. Arch. II, 1, p. 33; Baer, loc. cit.*  
p. 35.  
*Hab.* Filipinas.

72. *A. longus*, *Cand.*

- A. longus*, *Cand., Monogr. Elat. IV. Mem. Liege. XVII, 1863,*  
p. 322; *Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Filipinas.

23. Gén. LUDIGENUS, CANDÉZE.

73. *L. politus*, *Cand.*

- L. politus*, *Cand., Monogr. Elat., IV. p. 326; Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Mindanao, Filipinas Meridionales.

24. Gén. AGONISCHIUS, CANDÉZE.

74. *A. basalis*, *Cand.* (M. S. T.)

- A. basalis*, *Cand., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull., p.*  
*cxxvii; Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Indan.

75. *A. brevicollis*, *Cand.* (M. S. T.)

- A. brevicollis*, *Cand., loc. cit.; Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz, Bataan, Orion.

76. *A. fusiformis*, *Cand.*

- A. fusiformis*, *Cand., loc. cit.; Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Mindanao.

77. *A. marginatus*, *Cand.*

- A. marginatus*, *Cand., loc. cit., Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Mindanao.

25. Gén. GLYPHONYX, CANDÉZE.

78. *G. erraticus*, *Cand.*

- G. erraticus*, *Cand., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull.,*  
p. cxxvii; *Baer, loc. cit. p. 35.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindanao.

79 *G. posticus*, *Lin.*

*G. posticus*, *Cand.*, *loc. cit.*; *Baer*, *loc. cit.* p. 35.  
*Hab.* Mindanao, Luzón.

26. Gén. HEMIOPS, CASTELNAU.

80. *H. semperi*, *Cand.*

*H. semperi*, *Cand.*, *Ann. Soc. ent. Belg. XXI*, 1878, *Bull.*, p. cxcvii; *Baer*, *loc. cit.* p. 35.  
*Hab.* Luzón.

27. Gén. AGRIOTES, ESCHS.

81. *A. aterrimus*, *Lin.* (M S T.)

*Linn. l. cit.* p. 1579, n.º 370.  
*Hab.* Francia, Europa.

Fam. RIPIDOCÉRIDOS.

I. Gén. CALLIRRHIFIS, LATREILLE.

1. *C. antiqua*, *Waterh*

*C. antiqua*, *Waterh.*, *Trans. ent. Soc. London* 1877, n.º 384;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 35.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. CANTÁRIDOS.

Subfam. LICINOS.

I. Gén. DITONECES, WATERHOUSE.

1. *D. philippinensis*, *Bourg.*

*D. philippinensis*, *Bourg.*, *Nov. sp.*; *Baer*, *loc. cit.* p. 36 et 85.  
*Hab.* Mindanao.

2. *D. pilosicornis*, *Blanch.*

*D. pilosicornis*, *Blanch.*, *Voy. Pöle. Sud.*, IV, IV, 1853, p. 72,  
lam. 5, fig. 14; *Baer*, *loc. cit.* p. 36.  
*Hab.* Mindanao.

3. *D. pusillus*, *Bourg.*

*D. pusillus*, *Bourg.*, *Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 46. et 85.  
*Hab.* Mindanao.

2. Gén METRIORRHYNCHUS, GUÉRIN.

4. **M. philippinensis**, *Waterh.* (M. S. T.)

*M. philippinensis*, *Waterh.*, *Ill. of typ. specim. of Col. Brit. Mus.*, i. 1879 p. 52, lam. 13, fig. 4; *Baer, loc. cit.* p. 36.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Paragua, P. Princesa.

3. Gén TRICHALUS, WATERHOUSE.

5. **T. cyaneiventris**, *Waterh.* (M. S. T.)

*T. cyaneiventris*, *Waterh.*, *Ill. of typ. specim. of Col. Brit. Mus.*, i. 1879, p. 52, lam. 13, fig. 4; *Baer, l. cit.* p. 36.  
*Hab.* Samar, Borongan, Calamianes, Culion.

6. **T. longicollis**, *Bourg.* (M. S. T.)

*T. longicollis*, *Bourg. Ann. Mus. civ. Gen.* xviii. 1883, p. 27;  
*Baer, l. cit.* p. 36.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

7. **T. nigricauda**, *Bourg.*

*T. nigricauda*, *Bourg.*, *Nov. sp.*; *Baer, l. cit.* p. 36. et 85.  
*Hab.* Mindanao.

4. Gén. CALOCHROMUS, GUÉRIN.

8. **C. melanurus**, *Waterh.*

*C. melanurus*, *Waterh.*, *Cist. Entom.*, ii. 1877, p. 196, fig. 13; *Ill. of typ. specim. of Col. Brit. Mus.*, i. 1879, p. 2, lam. 1 fig. 5; *Baer, l. cit.* p. 36.  
*Hab.* Filipinas; Java, Sumatra, Penang.

9. **C. orbatus**, *Waterh.*

*C. orbatus*, *Waterh. Cist. Entom.* ii. p. 197, f. 4; *Ill. of typ. specim.*, *loc. cit.*, p. 3 lam. 1, fig. 3; *Baer, l. cit.* p. 36.  
*Hab.* Luzón, Manila; Darjeeling.

5. Gén. LYCUS, FABR.

10. **L. pallidus**, *Boisd.*

*Boisduval, Faune de l'Océanie*, 1835, p. 121. n.<sup>o</sup> 13.  
*Hab.* Joló.

---

Subfam. LAMPIRINOS.

5. Gén. VESTA, CASTELNAU.

11. **V. basalis**, *Gork.* (M. S. T.)

*V. basalis*, *Gork.*, *Trans. ent. Soc. London.*, 1880, p. 14; *Baer*, *l. cit.* p. 36.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon, Laguna, Sta. Rosa, Cabuyao, Calamba, Los Baños.

12. **V. proxima**, *Gork.* (M. S. T.)

*V. proxima*, *Gork.*, *loc. cit.*, *Ern. Oliv.*, *Ann. Mus. civ. Gen.* 1885, p. 335; *Baer*, *l. cit.* p. 36, et 86.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

13. **V. minor**, var *Oliv.*

*Ern. Oliv. l. cit.*, *Baer*, *l. cit.* p. 36 et 86.

*Hab.* Filipinas.

14. **V. xanthura**, *Ern.*

*V. xanthura*, *Ern. Oliv.*, *Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 36, et 86.

*Hab.* Filipinas.

6. Gén. LAMPYRIS, LIN.

15. **L. noctiluca**, *Lin.*

*Linn. Syst. Nat.* p. 1882, n.º 1:

*Hab.* Francia, España, Europa.

6. Gén. DIAPHANES, MOTSCHULSKY.

16. **D. pellucens**, *Ern.* (M. S. T.)

*D. pellucens*, *Ern.*, *Oliv.*, *Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 37. et 87.

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. LUCIOLA, CASTELNAU.

17. **L. abdominalis**, *Ern.* (M. S. T.)

*L. abdominalis*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 37 et 88.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

18. **L. plagiata**, *Erichs.*

*Hab.* Filipinas.

19. *L. angusticollis*, *Ern.*

*L. angusticollis*, *Ern.*, *Oliv. Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 37, et 88.  
*Hab.* Mindanao.

20. *L. præusta*, *Eschsch.*

*Hab.* Filipinas.

21. *L. apicalis*, *Eschsch.*

(M. S. T.)

*L. apicalis*, *Eschsch. Entomogr.*, I, 1882, p. 58; *Baer*, *loc. cit.* p. 37.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Los Baños.

22. *L. exstincta*, *Ern. N. v. Alitaptap.*

(M. S. T.)

*L. exstincta*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 37, et 88.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Sta. Rosa, Calamba.

22. *L. infuscata*, *Ericks.*

*L. infuscata*, *Ericks., Nov. Act. Ac. Leop. Car. xvi, Suppl.*  
i. p. 232; *Baer*, *l. cit.* p. 37.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

23. *L. rugiceps*, *Ern. N. v. Alitaptap.*

(M. S. T.)

*L. rugiceps*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 37 et 85.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte.

24. *L. testacea*, *Motsch.*

(M. S. T.)

*L. testacea*, *Motsch., Etudes, entom.*, 1854, p. 48; *Baer*, *loc. cit.* p. 37.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños, Indias Orientales.

25. *L. truncata*, *Ern.*

*L. truncata*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer*, *l. p.* 37, et 87.  
*Hab.* Mindoro.

26. *L. vespertina*, *Fabr.*

*L. vespertina*, *Fabr., Syst. Eleuth. II*, 1801, p. 103; *Baer*,  
*l. cit.* p. 37.  
*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

27. *L. var. affinis*, *Gorh.*

(M. S. T.)

*L. affinis*, *Gorh. Trans. Ent. Soc., London*, 1880, p. 14; *Baer*,  
*l. cit.* p. 37.  
*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Mindoro, Baco.

8 Gén. COLOPHOTIA, MOTSCHULSKY.

28. *C. brachyura*, *Ern.*

*C. brachyura*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer, l. cit. p. 37 et 89.*  
*Hab.* Filipinas.

29. *C. concolor*, *Ern.* (M. S. T.)

*C. concolor*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer, l. cit. p. 37, 90.*  
*Hab.* Mindanao, Mindoro, Silan, Luzón, Laguna, Calamba.

30. *C. miranda*, *Ern.*

*C. miranda*, *Ern. Oliv. Nov. sp.*; *Baer, l. cit. p. 37, 90.*  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

31. *C. exigua*, *Boisd.*

*Boisduval, Faune de l'Océanie, 1835, p. 130, n.º 14.*  
*Hab.* Joló.

32. *C. plagiata*, *Erichs.* (M. S. T.)

*C. plagiata*, *Erichs., Nov. Act. Ac. Lop. Car. xvi, Suppl. i.*  
*p. 231; Baer, l. cit. p. 37.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Cavite, Sta. Cruz, Mindanao.

33. *C. dives*, *Ern.*

*C. dives*, *Ern. Oliv. Ann. Mus. Civ. Gen. 1885, p. 367; Baer,*  
*l. cit. p. 37.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

34. *C. præusta*, *Eschsch.*

*C. præusta*, *Eschsch. Entomogr. I, 1822, p. 57; Ern. Oliv.,*  
*loc. cit., p. 368; Baer, l. cit. p. 37.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Albay, Borneo.

9. Gén. PYROPHANES, OLIVIER.

35. *P. appendiculata*, *Ern.* (M. S. T.)

*P. appendiculata*, *Ern. Oliv., Ann. Mus. Civ. Gen., 1885, p. 369;*  
*Baer, l. cit. p. 37.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

36. *P. quadrimaculata*, *Ern.*

*P. quadrimaculata*, *Ern. Oliv. Hop. sp.; Baer, l. cit. p. 37, et 71.*  
*Hab.* Luzón, Albay.

37 *P. var. bimaculata*, *Ern. Oliv.*

*Ern. Olivier, l. cit.; Baer, l. cit. p. 37.*

*Hab. Luzón, Albay.*

10. Gén. CRATOLAMPIS, MOTSCHULSKY.

38. *C. flavicollis*, *Motsch.*

*C. flavicollis*, *Motsch., Etudes Entom., 1853, p. 43; Baer, l. cit. p. 37.*

*Hab. Filipinas.*

### Subfam. CANTARINOS.

1. Gén. TYLOCERUS, DALMAN.

1. *T. atricornis*, *Guer.* (M. S. T.)

*T. atricornis*, *Guer, Voy. Favorite, 1838, p. 37; Casteln. Hist. nat., I. 1840, p. 276; Baer, l. cit. p. 38.*

*Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba.*

2. Gén. CANTHARIS, LINN.

2. *C. flavifemoralis*, *Blanch.*

*C. flavifemoralis*, *Blanch., Voy. Pôle Sud. IV, 1853, p. 67, lam. 5, f. 3; Baer, loc. cit. p. 38.*

*Hab. Filipinas.*

3. *C. granulipennis*, *Bohem.* (M. S. T.)

*C. granulipennis*, *Bohem., Res. Eugen. 1858, p. 78; Baer, loc. cit. p. 38.*

*Hab. Filipinas.*

3. Gén. ICHTHYURUS, WESTWOOD.

4. 1 *dohrni*, *Fairm.* (M. S. T.)

*I. Dohrni*, *Fairm., Stett., ent. Zeit. 1867, p. 114; Baer, loc. cit. p. 38.*

*Hab. Luzón, Manila, Bataan, Orion.*

5. *I. scripticollis*, *Fairm.* (M. S. T.)

*I. scripticollis*, *Fairm., loc. cit., p. 115; Baer, loc. cit. p. 58.*

*Hab. Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.*

6. *I. semperi*, *Fairm.*

*Fairmaire, loc. cit.* p. 113; *Baer, loc. cit.* p. 38.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Subfam. MELIRINOS.

1. Gén. MALACHIUS, FABRICIUS.

1. *M. rufiventris*, *Eschsch.* (M. S. T.)

*M. rufiventris*, *Eschsch. Entomogr., I, 1822*, p. 64; *Baer, loc. cit.* p. 38.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

2. *M. æneus*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linnaeus Syst. Nat.* p. 1582, n.º 82.  
*Hab.* Francia, España, Europa.

3. *M. bipustulatus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit. I.* p. 33, n.º 152; *Linnaeus, l. cit.* p. 1556, n.º 228.  
*Hab.* Francia, España, Europa.

2. Gén. PRIONOCERUS, PERTY.

4. *P. cæruleipennis*, *Perty.* (M. S. T.)

*P. cæruleipennis*, *Perty, Obs. Col. Ind., 1831*, p. 33, lam. 1, fig. 4; *Güer., Voy. Bellanger, Zool.* lam. 2, fig. 2; *Baer, loc. cit.* p. 38.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Laguna, Calamba.

Fam. MALACODÉRMIDOS.

1. Gén. COLOPTERON.

1. *C. pilicorne*, *Blanch.*

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. TELEPHORUS, SCHÆFFER.

2. *T. flavifemoralis*, *Blanch.*

*Hab.* Filipinas.

3. *T. oculata*, *Thunb.* (M. S. T.)

*Lin. Nov. Ins. sp.* 4 p. 83; *Linnaeus, l. cit.* p. 1895, n.º 43.  
*Hab.* Francia, Europa.



4. **T. granulipennis**, *Bohem.*

*Hab.* Filipinas.

5. **T. fuscus**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* p. 1891 n.º 2.

*Hab.* Francia, Europa.

6. **T. nigricans**, *Ill.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

7. **T. obscurus**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Lin. l. cit.* p. 1892, n.º 5.

*Hab.* Francia, Europa.

8. **T. liviaus**, *Liu.*

(M. S. T.)

*Lin. l. cit.* p. 1892, n.º 3.

*Hab.* Francia, Europa.

9. **T. pollidus**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins. I.* p. 167, n.º 12; *Lin., l. cit.* p. 1893, n.º 29.

*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. CLÉRIDOS.

### 1. Gén. CLADISCUS, CHEVROLAT.

1. **C. strangulatus**, *Chev.*

*C. strangulatus*, *Chevrolat, Ann. Soc. ent. Fr., 1843*, p. 33; *Baer, loc. cit.* p. 38.

*Hab.* Filipinas.

2. **C. sanguinicollis**, *Spin.*

*C. sanguinicollis*, *Spin., Monogr. Cler., I. 1844*, p. 125; *Lacord., Gén., Col. Atl. V*, lám. 45, fig. 4; *Baer, loc. cit.* p. 38.

*Hab.* Luzón, Manila.

### 2. Gén. TILLUS, OLIVIER.

3. **T. bifasciellus**, *White.*

*T. bifasciellus*, *White., Clerid., Cat. Brit. Mus., IV, 1849*, p. 49; *Baer, loc. cit.* p. 38.

*Hab.* Filipinas.

4. *T. picipennis*, *Westw.*

*T. picipennis*, *Westw.*, *White. loc. cit.*, p. 48; *Baer, loc. cit.* p. 38.

*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

5. *T. semperanus*, *Gorkh.*

*T. semperanus*, *Gorkh., Cist. entom.*, 1876, p. 62; *Baer, l. cit.* p. 38.

*Hab.* Bohol.

3. Gén. THANATEROCLERUS, SPINOLA.

6. *T. pallipes*, *Gorkh.*

*T. pallipes*, *Gorkh., Cist. Entom.*, 1876, p. 93; *Baer, l. cit.* p. 39.

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. STYGMATIUM, GRAY.

7. *S. philippinarum*, *Gorkh.*

*S. philippinarum*, *Gorkh., Cist. Entom.*, 1876, p. 93; *Baer, l. cit.* p. 39.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén. OMADIUS, CASTELNAU.

8. *O. indicus*, *Cast.*

*O. indicus*, *Cast., Silb., Rev.* iv. 1836, p. 49; *Spin., Monogr. Clerid.*, I, p. 175, lam. 13, fig. 1...; *Baer, l. cit.* p. 39.

*Hab.* Filipinas; Java, Sumatra.

9. *O. kamelianus*, *White.*

*O. kamelianus*, *White., Clerid., Cat. Brit. Mus.* ix. 184, p. 53; *Baer, l. cit.* p. 39.

*Hab.* Filipinas.

10. *O. javanicus*, *Dej.*

*Dejean. l. cit.*

*Hab.* Filipinas.

6. Gén. TENEREUS, CASTELNAU.

11. *T. cyanopterus*, *Spin.* (M. S. T.)

*T. cyanopterus*, *Spin., Monogr. Clerid.*, I, p. 165, lam. 8, fig. 4; *Baer, l. cit.* p. 39.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

12. **T. praeustus**, *Cast.* (M. S. T.)

*T. praeustus*, *Cast. Silb., Rev.*, iv. 1836, p. 43; *Spin., loc. cit.* p. 167, lam. 11...; *Baer, l. cit.* p. 39.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz, Java.

7. Gén. CLERUS, FABRICIUS.

13. **C. mutilarius**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr., Sp. Ins.* 1, p. 201, n.º 1; *Linn.* p. 1810, n.º 19.  
*Hab.* Francia, Europa.

14. **C. formicarius**, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn., l. cit.* p. 1811, n.º 21; *Fabr., l. cit.* p. 201, n.º 3.  
*Hab.* Francia, Europa.

8. Gén. SISYRNOPHORUS, WATERHOUSE.

15. **S. maculatus**, *Waterh.*

*S. maculatus*, *Waterh., Entom. month. Mag.* xiii. 1876, p. 126;  
*Baer, l. cit.* p. 39.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. CUPÉSIDOS.

1. Gén. CUPES, FABRICIUS.

1. **C. mucidus**, *Chew.*

*C. mucidus*, *Chew., Guer., Icon. R. anim., Ins.*, 1846, p. 58; *Baer, l. cit.* p. 39.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. TENEBRIÓNIDOS.

1. Gén. ETHAS, PASCOE.

1. **E. carinatus**, *Eschsch.* (M. S. T.)

*E. carinatus*, *Eschsch., Zool. Atl.*, iv. 1831, p. 12; *Baer, l. cit.* p. 39.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

2. Gén. GONODERA.

2. **G. fulvipes**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr.*  
*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. OPATRUM, FABRICIUS.

3. *O. adpressum*, Germ. (M. S. T.)

*O. adpressum*, Germ., Ins., spec. Nov. 1824, p. 12. Baer,  
l. cit. p. 39.

Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

4. *O. sabulosum*, Linn. (M. S. T.)

Linn. Syst. Nat. p. 1632, n.º 2.

Hab. Francia, España, Europa.

4. Gén. BRADYMERUS, PEROUD.

5. *B. violaceus*, Pasc.

B. Pasc. Ann. Mag. nat. Hist., (5) xi. 1883 p. 437; Baer,  
l. cit. p. 40.

Hab. Filipinas.

5. Gén. CEROPRIA, CASTELNAU ET BRULLÉ.

6. *C. induta*, Wiedem. (M. S. T.)

*C. induta*, Wiedem., Zool. Mag., I, 3, 1819, p. 164; Cast.  
et Brullé, Monogr. Cerop. p. 399; Baer, l. cit. p. 40.

Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion, Laguna, Los  
Baños.

6. Gén. AKIS, HERBST.

7. *A. punctata*, Thumber. (M. S. T.)

Thumb.

Hab. Cerdeña, Europa.

8. *A. spinosa*, Linn. (M. S. T.)

Linn. l. cit. p. 2005, n.º 36.

Hab. Cerdeña, Europa.

7. Gén. STENIOPUS.

9. *S. sulphuripes*, Germ. (M. S. T.)

Hab. Francia, Europa.

8. Gén. ISOMIRA.

10. *I. murina*, Linn. (M. S. T.)

Linn. Syst. Nat. p. 1796, n.º 452.

Hab. Francia, Europa.

9. Gén. HELOPS.

11. *H. lanipes*, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* p. 2009. n.º 62.

*Hab.* Francia, Europa.

12. *H. striatus*, *Foureroy.*

*Hab.* Francia, Europa.

10. Gén. TENEBRIO, *Lin.*

13. *T. molitor*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1995, n.º

*Hab.* Francia, Europa.

11. Gén. TRIBOLIUM, *MAC-LEAY.*

14. *T. ferrugineum*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Tenebrio ferrugineus*, *Fabr. Spec. Ins.* 1781, p. 324; *Syst.*

*Eleuth.*, I, 1801, p. 155; *Linn. Syst. Nat.* 1789, p. 1997, n.º 25.

*Tribolium ferrugineum*, *Sturm, Faun.*, ii, p. 228, lam. 47, fig. d. D.; *Baer, l. cit.* p. 40.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Europa, Asia.

12. Gén. ULOMA, *CASTELNAU.*

15. *U. rufilabris*, *Fairm.* (M. S. T.)

*U. rufilabris*, *Fairm., Notes Leyden Mus.* 1882, p. 226; *Baer, l. cit.* p. 40.

*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa; Sumatra.

13. Gén. ALPHITOBIOUS, *STEPHENS.*

16. *A. piceus*, *Oliv.* (M. S. T.)

*A. piceus*, *Oliv., Ent., III*, 1795, 58, p. 17, lam. 2. fig. 13, a-b; *Muls., Col. Fr.*, 1854, *Latig.*, p. 237; *Wollast., Col. Atlant.*, p. 419; *Baer, l. cit.* p. 40.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Samar, Paranas; Europa.

17. *A. manilensis*, *Falderm.*

*Hab.* Filipinas.

14. Gén. TONICUM, LATREILLE.

18. **T. flavofemoratum**, *Redt.* (M. S. T.)

*T. flavofemoratum*, *Redt.*, *Reis, Novara, Zool.*, II, 1868, p. 126; *Baer*, *l. cit.* p. 40.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

15. Gén. COSSYPHUS, OLIVIER.

19. **C. striatus**, (?) *Wiedem.* (M. S. T.)

*Cossyphus striatus*, (?) *Wiedem.*, *Zool. Mag.*, II, 1, 1823, p. 81; *Brême, Monogr. Cossyph.*, ii, p. 26, lam. 3, fig. 4; *Baer*, *l. cit.* p. 40.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Samar, Borongan; Java.

16. Gén. NYCTOBATES, GUÉRIN.

20. **N. manillarum**, *Fairm.* (M. S. T.)

*N. manillarum*, *Fairm.*, *Nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 40, y 91.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

21. **N. sulcigera**, *Boisd.* (M. S. T.)

*Upis sulcigera*, *Boisd.*, *Voy. Astrol.*, ii, p. 256, lam. 9, fig. 11. *Nyctobates sulcigera*, *Baer*, *l. cit.* p. 40.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Amboina.

17. Gén. UPIS, FABRICIUS.

22. **U. rutundicollis**, (*genre Derosphaerus*) *Cast.* (M. S. T.)

*U. rutundicollis*, *Cast. Hist. nat.*, II, 1840, p. 213; *Baer*, *l. cit.* p. 41.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

18. Gén. DEROSPHAERUS, THOMSON.

23. **D. similimus**, *Fairm.*

*Fairm. Nov. sp.*; *Baer*, *l. p.* 41, 188.

*Hab.* Luzón, Manila.

19. Gén. SCOTÆUS.

24. **S. splendens**, *Lacord.*

*Hab.* Filipinas.

20. Gén. PIMELIA, FABR.

25. *P. sardca* *Solier.* (M. S. T.)

*Hab.* Cerdeña, Europa.

26. *P. inflata*, *Herbst.* (M. S. T.)

*Herbst.*

*Hab.* Cerdeña, Europa.

27. *P. bipunctata*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius l. cit.* p. 316, n.º 6; *Lin. l. cit.* p. 2003, n.º 22.

*Hab.* Francia, Europa.

21. Gén. BLAPS, FABR.

28. *B. mortifaga*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 2001, n.º 3.

*Hab.* Francia, Europa.

29. *B. obtusa*, *Curtis.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

30. *B. gages*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 2000 n.º 1.

*Hab.* España, Europa.

22. Gén. SCAURUS, FABR.

31. *S. striatus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

22. Gén. EUCYRTUS, PASCOE.

32. *E. carinatus*, *Fairm., nov. sp.*

*E. carinatus*, *Fairm. (Coll. Baer. Faermare); Baer, l. cit.*  
p. 92 y 41.

*Hab.* Luzón, Manila.

33. *E. gloriosus*, *Kraatz.* (M. S. T.)

*E. gloriosus*, *Kraatz., Deutsche, ent. Zeitsch., 1880, p. 100;*  
*Baer, l. cit.* p. 41.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Bataan, Orion.

34. *E. lisae*, *Kraatz*.

*E. lisae*, *Kraatz, loc. cit.*, p. 105; *Baer, l. cit.* p. 41.  
*Hab.* Luzón, Manila.

35. *E. nigripes*, *Kraatz*.

(M. S. T.)

*E. nigripes*, *Kraatz, loc. cit.* p. 100; *Baer, l. cit.*, p. 41.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

36. *E. violaceus*, *Lacord.*

*E. violaceus*, *Lacord., Gén. Col.*, V, 2, 1859; p. 418; *Kraatz, loc. cit.*; p. 103; *Baer, loc. cit.* p. 41.  
*Hab.* Filipinas, Java, India.

23. Gén. TETRAPHYLLUS, CASTELNAU ET BRULLÉ

37. *T. latreillei*, *Cast.*

(M. S. T.)

*T. latreillei*, *Cast., et Brulle, Monogr. Tetraph.*, *Ann., Soc. Natur.*, XXXIII, 1831, p. 405, fig. 6 a; *Cast., Hist. Nat.* II, p. 224; *Baer, loc. cit.* p. 41.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy, Bataan, Orion.

24. Gén. OEDEMUTES, PASCOE.

38. *O. pretiosus*, *Pasc.*

*O. pretiosus*, *Pasc., Ann. and. Mag. nat. Hist.*, (4) VIII, 1871, p. 355; *Baer, loc. cit.* p. 41.  
*Hab.* Filipinas.

39. *O. purpuratus*, *Pasc.*

*O. purpuratus*, *Pasc., loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 41.  
*Hab.* Filipinas.

40. *O. viridulus*, *Kraatz*.

*O. viridulus*, *Kraatz, Deutsche, ent. Zeitsch.*, 1880, p. 114; *Baer, loc. cit.* p. 41.  
*Hab.* Filipinas.

25. Gén. AM. RYGMUS, DALMAN.

41. *A. cuprarius*, *Weber*.

(M. S. T.)

*A. cuprarius*, *Weber, Obs. ent.*, p. 40; *Fabr., Syst. Eleuth.*, I, p. 161; *E. Desmarest. Voy. La Bonite*, 1841, I, p. 309, lam. 2, fig. 21-22; *Baer, loc. cit.* p. 41.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion; Java.



26. Gén. DIETYSUS, PASCOE.

42. *D. amplicollis*, *Fairm.*

*D. amplicollis*, *Fairm.*, *Nov. sp.*, *Baer*, *loc. cit.* p. 41 et 93.  
*Hab.* Luzón, Manila.

43. *D. luzonicus*, *Fairm.*

*D. luzonicus*, *Fairmaire* (*Coll. Baer, Fairmaire*); *Baer*, *loc. cit.* p. 41 et 93.  
*Hab.* Luzón, Manila.

27. Gén. STRONGYLUM, KIRBY.

44. *S. erythrocephalum*, *Fabr.* (M. S. T.)

*S. erythrocephalum*, *Fabr.*, *Syst. Eleuth.*, I, p. 156; *Illig. Mag.*, I, p. 343; *Maklin, Act. Fenn.*, 1863, p. 548; *Baer, loc. cit.* p. 41.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Java, Siam.

45. *S. foveolatum*, *Maklin.*

*S. foveolatum*, *Maklin, Monogr. Strong. Act. Fenn.*, 1864, p. 334; *Baer, loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Filipinas.

46. *S. gravidum*, *Maklin.*

*S. gravidum*, *Maklin., loc. cit.*, p. 364, lam. 3, fig. 24; *Baer, loc. cit.*, p. 42.  
*Hab.* Filipinas.

28. Gén. LOPHOCNEMIS, MAKLIN.

47. *L. amabilis*, *Maklin.*

*L. amabilis*, *Maklin., Monogr. Strong.*, p. 398, lam. 4, fig. 30;  
*Baer, loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Filipinas.

29. Gén. DIETOPSIS, SOLIER.

48. *D. sericans*, *Fairm.* (M. S. T.)

*D. sericans*, *Fairm.*, *Baer, loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

---

30. Gén. PSEUDABAX, KRAATZ.

49 *P. formosus*, *Kraatz*. (M. S. T.)

*P. formosus*, *Kraatz*., *Deutsche ent. Zeitsch.* 1880, p. 108;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

50. *P. opacus*, *Kraatz*. (M. S. T.)

*P. opacus*, *Kraatz*., *loc. cit.* p. 109; *Baer*, *loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Bulacan, Lolomboy.

31. Gén. DIAPERIS, GEOFF.

51. *D. boleti*, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin.*  
*Hab.* Francia, Europa.

32 Gén. CRYPTICUS, LATR.

52 *C. quisquilius*, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. l. cit.* p. 2011, n.º 78.  
*Hab.* Francia, Europa.

33. Gén. ERÖDIUS, FABRICIUS.

53. *C. gibbus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 326, n.º 2; *Lin. l. cit.* p. 2013, n.º 2.  
*Hab.* Francia, Europa.

34 Gén. PSEUDEUMOLPUS, KRAATZ.

54. *P. superbus*, *Kraatz*. (M. S. T.)

*P. superbus*, *Kraatz*., *Deutsche ent. Zeitsch.* 1880, p. 114; *Baer*,  
*l. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

35 Gén. PSEUDOSTRONGYLUM, KRAATZ.

55. *P. aberrans*, *Kraatz*. (M. S. T.)

*P. aberrans*, *Kraatz*., *Deutsche ent. Zeitsch.* 1880, p. 118; *Baer*,  
*l. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Bulacán, Lolomboy.

56. **S. semperi**, *Kraatz*.

(M. S. T.)

*P. semperi*, *Kraatz*, *loc. cit.*, p. 116; *Baer*, *l. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

## Fam. PÍTIDOS.

### 1. Gén. DOLIEMA, PASCOE.

1. **D. platisoides**, *Pasc.*

(M. S. T.)

*D. platisoides*, *Pasc.*, *Journ. of Ent.* 1850, p. 50, lam. 3,  
fig. 8; *Baer*, *l. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz, Molucas, Ceylan.

### 2. Gén. MYCTERUS, CLAIRVILLE.

2. **M. curculionides**, *Illig.*

(M. S. T.)

*Rhinomacer curculionides*, *Fabr. l. cit.* p. 123, n.º 1; *Linn. l. cit.* p. 1808, n.º 1.  
*Hab.* Francia, Europa.

3. **M. umbellatarum**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 103, n.º 78; *Linn. l. cit.* p. 1751, n.º 146.  
*Hab.* Francia, Europa.

4. **M. auratus**, *Scop.*

(M. S. T.)

*Scop., Ent.* n.º 75; *Linn. l. cit.* p. 1808, n.º 195.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. LÁGRIDOS.

### 1. Gén. LAGRIA, FABRICIUS.

1. **L. ionoptera**, *Erichs.*

(M. S. T.)

*L. ionoptera*, *Erichs.*, *Nov. Act. Ac. Leop. Car.*, xvi. *Suppl.*,  
1, 1834 p. 250; *Baer, l. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Laguna, Los Baños.

2. **L. prasinella**, *Fairm.*

(M. S. T.)

*Fairmaire, Coll. Baer, l. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila.

3. **L. pruinosa**, *Chev.*

*L. pruinosa*, *Chevrolat., Rev. Zool.*, 1841, p. 224; *Baer, loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Luzón, Manila.

4. **L. hirta**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1807; n.º 591.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. PEDÍLIDOS.

1. MACRATRIA, NEWMAN.

1. **M. bicincta**, *Mars.*

*M. bicincta*, *Mars.*, *Tydsch. v. Ent.* xxv. 1882, p. 25; *Notes Leyden Mus.*, iv, 1882, p. 114; *Baer*, *l. cit.* p. 43.

*Hab.* Filipinas.

Fam. RIPIDOFÓRIDOS

1. Gén. EMENADIA, CASTELNAU.

1. **E. nasuta**, *Thund.*

*Mordella nasuta*, *Thund. Diss. Nov. Ins. Spec.*, iii. 1784, p. 66. fig. 77; *Fabr.*, *Mant. Linn. Syst. Nat.* 2022 n.º 8. *Ins.*, I. 1787, p. 217.

*Emenadia nasuta*, *Cerst.*, *Monogr. Rhipid.*, Berlin, 1855, p. 29; *Baer*, *l. cit.* p. 43.

*Hab.* Luzón, Manila; Japon.

Fam. MELÓIDOS.

1. Gén. LYTTA, FABRICIUS.

1. **L. insularis**, *Haag.-Rut.*

*L. insularis*, *Haag.-Rut.*, *Deutsche ent. Zeitsch.*, 1880, p. 80. *Baer*, *l. cit.* p. 43.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. **L. vesicatoria**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 2013, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. MELOE, LINN.

3 **M. proscarabæus**, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 2917, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

4. *M. cyaneus*, *Mulsand.*

(M. S. T.)

*Mulsand.*

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. MYLABRIS, FABR.

5. *M. variabilis*, *Bilb.*

(M. S. T.)

*Bilb.*

*Hab.* Francia, Europa.

6. *M. flexuosa*, *Oliv.*

(M. S. T.)

*Oliv.*

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. EDEMÉRIDOS.

1. Gén. OEDEMER, OLIVIER.

1. *Oe. podagraria*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1880, n.º 9; *Fabr. l. cit.* p. 264, n.º 8.

*Hab.* Francia, Europa.

2. *Oe. cœrulea*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1879, n.º 4; *Fabr. l. cit.* p. 264, n.º 7.

*Hab.* Francia, Europa.

3. *Oe. virescens*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. CÚRCULIÓNIDOS.

1. Gén. BLOSYPUS, SCHÖNHERR.

4. *B. philippinensis*, *Jek.*

*B. philippinensis*, *Jek.*, *Col. Jekeliana*, ii. p. 153; *Baer, l. cit.*

p. 43.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. APION, HERBST.

5. *A. pyri*, *Fabricius.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 198, n.º 217; *Lin. l. cit.* p. 1775, n.º 72.

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. HYPOMECEs, SCHÖNHERR.

1. *H. suturalis*, Chevr.

*H. suturalis*, Chevr., *Rev. Zool.*, 1841, p. 227. Baer, *l. cit.*  
p. 43.  
*Hab.* Luzón, Manila.

4. Gén. BRACHYDERES, SCHÖNH.

4. *B. incanus*, Lin.

(M. S. T.)

*Lin. l. cit.* p. 1785, n.º 81.  
*Hab.* Francia, Europa.

5 Gén. TRACHYPHLOEUS, SCHÖNH.

5. *T. scabriculus*, Lin.

(M. S. T.)

*Lin. l. cit.* p. 1785, n.º 369.  
*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. PACHYRRHYNCHUS, GERMAR.

6. *P. annulatis*, Chevr.

*P. annulatis*, Chevr., *Le Naturaliste*, I, 1881, p. 348; Baer, *loc.*  
*cit.* p. 43.  
*Hab.* Filipinas.

7. *P. argus*, Fasc.

*P. argus*; *Pasc.*, *Journ. Lin. Soc.*, London, XI, 1871, p. 154,  
lam. 6, fig. 6; Baer, *loc. cit.* p. 43.  
*Hab.* Filipinas.

8. *P. auroguttatus*, Chevr.

*P. auroguttatus*, Chevr., *loc. cit.*, p. 348; Baer, *loc. cit.* p. 43.  
*Hab.* Filipinas.

9. *P. chevrolati*, Eyd.

(M. S. T.)

*P. chevrolati*, Eyd., *et Soul.*, *Rev. Zool.*, 1839, p. 266; E.  
Desmarest, *Voy. La Bonite*, 1841, I, p. 313, lam. 3, fig. 25-26;  
Baer, *loc. cit.* p. 43.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan.

10. *P. chlorites*, Chevr.

*P. chlorites*, Chevr., *loc. cit.*, p. 360; Baer, *loc. cit.* p. 43.  
*Hab.* Filipinas.

11. *P. chlorolineatus*, *Waterh.* (M. S. T.)

*P. chlorolineatus*, *Waterh.*, *Proc. ent. Soc.*, *Lond.*, 1841, p. 24; *Monogr. Pachyrr.*, *Trans. ent. Soc.*, III, 1843, p. 323; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Baco.

12. *P. concinnus*, *Waterh.*

*P. concinnus*, *Waterh.*, *Proc. ent. Soc.*, 1841, p. 55; *Monogr. loc. cit.*, p. 322; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Luzón, Manila.

13. *P. mandarinus*, *Chev.* (M. S. T.)

*P. mandarinus*, *Chev.*, *Monogr. Pachyrr.*, *Rev.*, *Zool.*, 1841, p. 226; *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, VIII, 1844, p. —; *Baer*, *loc. cit.* p. 44.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

14. *P. congestus*, *Pasc.*

*P. congestus*, *Pasc.*, *loc. cit.*, p. 155; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

15. *P. cumingi*, *Waterh.*

*P. cumingi*, *Waterh.*, *Proc. ent. Soc.*, 1841, p. 24; *Monogr. loc. cit.* p. 312; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

16. *P. decussatus*, *Waterh.*

*P. decussatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 24; *Monogr.* p. 321; *Baer*, *l. cit.* p. 44.

17. *P. elegans*, *Waterh.*

*P. elegans*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 55; *Monogr.*, p. 313; *Baer*, *loc. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

18. *P. erichsoni*, *Waterh.*

*P. Erichsoni*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 24; *Monogr.*, p. 315; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

19. *P. eschscholtzi*, *Waterh.*

*P. Eschscholtzi*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 24; *Monogr.*, p. 316; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

20. **P. gemmans**, *Chevr.*

*P. gemmans*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 225; *Erichs.*, *Wieg. Arch.* 1844, II, p. 285; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.*

21. **P. ardens**, *Chevr.*

*P. ardens*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 225; *Baer*, *loc. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

22. **P. fahraei**, *Bohem.*

*P. fahraei*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 388; *Baer*,  
*l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

23. **P. globulipennis**, *Chevr.*

*P. globulipennis*, *Chevr. loc. cit.* p. 225; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

24. **P. pretiosus**, *Chevr.*

*P. pretiosus*, *Chevr.*, *loc. cit.* p. 225; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

25. **P. scintillans**, *Chevr.*

*P. scintillans*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 225; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

26. **P. gemmatus**, *Waterh.*

*P. gemmatus*, *Waterh.*, *Proc. ent. Soc.*, 1841, p. 23; *Monogr.*, p.  
311; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

27. **P. ignipes**, *Chevr.*

*P. ignipes*, *Chevr. Le Naturaliste*, I, 1881, p. 359; *Baer*, *l. cit.*  
p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

28. **P. impressipennis**, *Chevr.*

*P. impressipennis*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 348; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.

29. **P. inclytus**, *Pasc.*

*P. inclytus*, *Pasc. loc. cit.*, p. 155; *Baer*, *l. cit.* p. 44.  
*Hab.* Filipinas.



30. *P. inornatus*, *Waterh.*

*P. inornatus*, *Waterh. Ann. nat. Hist.*,<sup>o</sup> viii, 1841, p. 219; *Baer*,  
*l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

31. *P. jugifer*, *Waterh.*

*P. jugifer*, *Waterh. Proc. ent. Soc.*, 1841, p. 25; *Monogr.*, p.  
319; *Bohem. Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 384; *Labr. et Imh.*,  
*Gen. Curc.*, II, 1845, n.<sup>o</sup> 29; *Baer*, *l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

32. *P. rhodopterus*, *Chevr.*

*P. rhodopterus*, *Chevr.*, *Monogr.*, p. 224; *Baer*, *l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

33. *P. latifasciatus*, *Waterh.*

*P. latifasciatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 55; *Monogr.*, p. 317; *Baer*,  
*l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

34. *P. luteoguttatus*, *Chevr.*

*P. luteoguttatus*, *Chevr.*, *Naturaliste*, I, 1881, p. 360; *Baer*,  
*l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

35. *P. monilifer*, *Germ.*

(M. S. T.)

*P. monilifer*, *Germ.*, *Ins. Spec. nov.*, 1824, p. 336; *Bohem.*,  
*Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 386; *Baer*, *l. cit.* p. 44.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

36. *P. confinis*, *Chevr.*

*P. confinis*, *Chevr.*, *Monogr.*, p. 226; *Baer*, *l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

37. *P. multipunctatus*, *Waterh.*

*P. multipunctatus*, *Waterh.*, *Monogr.*, p. 226; *Baer*, *l. cit.* p. 44.

*Hab.* Filipinas.

38. *P. orbifer*, *Waterh.*

*P. orbifer*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 25; *Monogr.*, p. 323; *Bohem.*,  
*Schönh.*, *loc.* p. 386; *Labr. et Imh.*, *loc. cit.* *Baer*, *l. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

39. *P. alboguttatus*, *Chevr.*

*P. alboguttatus*, *Chevr.*, *Monogr.*, p. 226; *Erich. Wieg.*, *Arch.*, 1842, II. p. 232; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

40. *P. circulifer*, *Chevr.*

*P. circulifer*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 226; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

41. *P. fimbriatus*, *Chevr.*

*P. fimbriatus*, *Chevrolet*, *loc. cit.*, p. 224; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

42. *P. perpulcher*, *Waterh.*

*P. perpulcher*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 24; *Monogr.*, p. 322; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

43. *P. phaleratus*, *Waterh.*

*P. phaleratus*, *Waterh.*, *Monogr.*, p. 320; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

44. *P. pinorum*, *Pasc.*

(M. S. T.)

*P. pinorum*, *Pasc.*, *loc. cit.*, p. 156; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Cavite, Santa Cruz.

45. *P. reticulatus*, *Waterh.*

*P. reticulatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 25; *Monogr.*, p. 322; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Mindaro, Baco.

46. *P. roseomaculatus*, *Waterh.*

*P. roseomaculatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 25; *Monogr.*, p. 318; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

47. *P. roseopictus*, *Motsch.*

*P. roseopictus*, *Motsch. Bull. Mosc.* 1861, I, p. 628; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

48. *P. rufopunctatus*, *Waterh.*

*P. rufopunctatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 55; *Monogr.*, p. 311; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

49. *P. rugicollis*, *Waterh.*

*P. rugicollis*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 25; *Monogr.*, p. 323; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

50. *P. schönherri*, *Waterh.*

*P. schönherri*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 24; *Monogr.* p. 315; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

51. *P. speciosus*, *Waterh.*

*P. speciosus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 24; *Monogr.*, p. 314; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

52. *P. striatus*, *Waterh.*

*P. striatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 25; *Monogr.* p. 317; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

53. *P. subcostatus*, *Chevr.*

*P. subcostatus*, *Chevr.*, *Le Naturaliste*, I, 1881, p. 439; *Baer*,  
*loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

54. *P. venustus*, *Waterh.*

*P. venustus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 23; *Monogr.* p. 311; *Bohem*,  
*Schönh.*, *loc. cit.*, p. 381; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Filipinas.

55. *P. waltoni*, *Bohem.*

*P. waltoni*, *Bohem.*, *Schönh.*, *loc. cit.*, p. 392; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 45.

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. STROPHOSUMUS.

56. *S. coryli*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *Sp. Ins.* i. p. 191; *Lin.*, *l. cit.*, p. 1780, n.º. 339.

*Hab.* Francia, España.

---

8. Gén. APOCYRTUS, ERICHSON.

57. **A. acutipennis**, *Waterh.*

- A. acutipennis*, *Waterh.*, *Monogr. Apoc. Ann. nat. Hist.* xi. 1843, p. 252; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

58. **A. adpersus**, *Waterh.*

- A. adpersus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 252. *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

59. **A. bifasciatus**, *Waterh.*

- A. bifasciatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix., 1842, p. 307; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

60. **A. bispinosus**, *Waterh.*

- A. bispinosus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, xi. 1843, p. 253; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

61. **A. brevicollis**, *Chevr.*

(M. S. T.)

- A. brevicollis*, *Chevr.*, *Le Naturaliste*, I, 1881, p. 363; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

62. **A. cæruleonotatus**, *Waterh.*

- A. cæruleonotatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix. p. 303; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

63. **A. chevrolati**, *Waterh.*

- A. chevrolati*, *Waterh.*, *loc. cit.*, xi. p. 253; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

64. **A. concinnus**, *Waterh.*

- A. concinnus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, xi. p. 253; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

65. **A. conicus**, *Bohem.*

- A. conicus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.* viii. 2 p. 393, *Labr. et Imh*; *Gen. Curc.* ii. 1845 n.º 30; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

66. *A. contractus*, *Chevr.* (M. S. T.)

*A. contractus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 363; *Baer*, *l. cit.* p. 45.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz.

67. *A. cuneiformis*, *Waterh.*

*A. cuneiformis*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix. p. 310; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 45.  
*Hab.* Filipinas.

68. *A. derasus*, *Bohem.*

*A. derasus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *loc. cit.*, p. 396; *Baer*, *l. cit.* p. 45  
*Hab.* Filipinas.

69. *A. elegans*, *Waterh.*

*A. elegans*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix. p. 306; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

70. *A. erichsoni*, *Chevr.* (M. S. T.)

*A. erichsoni*, *Chevr. Rev. Zool.* 1841, p. 226; *Baer*, *l. cit.*,  
p. 46.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

71. *A. gibbistrotris*, *Waterh.*

*A. gibbistrotris*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix. p. 308; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 46.  
*Hab.* Luzón, Manila.

72. *A. subfasciatus*, *Waterh.*

*A. subfasciatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix. p. 309; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 45.  
*Hab.* Luzón, Manila.

73. *A. erosus*, *Pasc.* (M. S. T.)

*A. erosus*, *Pasc. Journ. of Linn. Soc. Lond.* xi. 1871, p. 156;  
*Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona.

74. *A. femoralis*, *Chevr.*

*A. femoralis*, *Chevr.*, *Le naturaliste*, I, 1881, p. 363; *Baer*, *l.*  
*cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

77. *A. geniculatus*, *Waterh.*

- A. geniculatus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix. p. 307; xi. p. 208; *Baer*,  
*l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

78. *A. germari*, *Waterh.*

- A. germari*, *Waterh.*, *loc. cit.*, xi. p. 249; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

79. *A. glaberrimus*, *Chevr.*

- A. glaberrimus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 382; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Mindanao.

80. *A. graniferus*, *Chevr.*

- A. graniferus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 439; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

81. *A. hopei*, *Waterh.*

- A. hopei*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 303; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

82. *A. inmeritus*, *Bohem.*

- A. inmeritus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *loc. cit.*, p. 395; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 395; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

83. *A. impius*, *Erichs.*

(M. S. T.)

- A. impius*, *Erichs.*, *Nov. Act. Leop. Car. XVI, Suppl. 1, 1834*,  
p. 256, lam. 38, fig. 9; *Baer*, *l. cit.*, p. 46.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

84. *A. inflatus*, *Erichs.*

(M. S. T.)

- A. inflatus*, *Erichs.*, *loc. cit.*, p. 254; lam. 38; fig. 8; *Bohem*,  
*Schönh.*, *Gen. Curc. V, 2, 1840*, p. 824; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

85. *A. lenis*, *Chevr.*

- A. lenis*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 382; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

86. *A. longipes*, *Chevr.*

- A. longipes*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 363; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.

87. *A. marginendosus*, *Chevr.*

*A. marginendosus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, ix, p. 363; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

88. *A. metallicus*, *Waterh.*

*A. metallicus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 305; *Baer*, *l. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

89. *A. laevicollis*, *Waterh.*

*A. laevicollis*, *Waterh.*, *loc. cit.* p. ix, p. 305; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

90. *A. nanus*, *Bohem.*

*A. nanus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, VIII, 2, p. 397; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

91. *A. nigrans*, *Pasc.*

*A. nigrans*, *Pasc.*, *Entom. II*, p. 593; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

92. *A. opulentus*, *Chevr.*

*A. opulentus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 382; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

93. *A. picipennis*, *Waterh.*

*A. picipennis*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 307; *Baer*, *loc. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

94. *A. profanus*, *Erichs.*

(M. S. T.)

*A. profanus*, *Erichs.*, *loc. cit.*, p. 255; *Guér.*, *Icon. Regne Anim. Ins.*; 1846, lam. 37, fig. 6; *Rosensch.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, V, p. 825; viii. 2, p. 395; *Baer*, *loc. cit.* p. 45.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

95. *A. pulverulentus*, *Waterh.*

*A. pulverulentus*, *Waterh.*, *loc. cit.*, xi, p. 254; *Baer*, *l. cit.* p. 46.

*Hab.* Filipinas.

96. *A. quadricinctus*, *Chevr.*

(M. S. T.)

*A. quadricinctus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 382; *Baer*, *l. cit.* p. 46.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

97. *A. quadriplagiatus*, *Roel.* (M. S. T.)  
*A. quadriplagiatus*, *Roel.*, *Ann. Soc. ent. Belg.* XIX. 1876, *Bull.*  
p. v.; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.
98. *A. quadrulifer*, *Waterh.*  
*A. quadrulifer*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 304; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.
99. *A. rufescens*, *Waterh.*  
*A. rufescens*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 310; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.
100. *A. ruficollis*, *Waterh.*  
*A. ruficollis*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 304; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.
101. *A. rufipes*, *Waterh.* (M. S. T.)  
*A. rufipes*, *Waterh.*, *loc. cit.* xi, p. 248; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Los Baños.
102. *A. rugicollis*, *Chevr.*  
*A. rugicollis*, *Chevr.*, *loc. cit.*, xi, p. 248; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.
103. *A. schönherri*, *Waterh.*  
*A. schönherri*, *Waterh.*, *loc. cit.*, p. 302; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.
104. *A. spinipes*, *Chevr.*  
*A. spinipes*, *Chevr.*, *loc. cit.* p. 363; *Baer*, *l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Filipinas.
105. *A. subcuneiformis*, *Waterh.*  
*A. subcuneiformis*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 310; *Baer*, *l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.
106. *A. subfasciatus*, *Bohem.*  
*A. subfasciatus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.* viii, 2, p. 394;  
*Labr. et Imh.* *Gen. Curc.* ii, n.º 31; *Baer*, *l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.



107. *A. subquadrulifer*, *Waterh.*

*A. subquadrulifer*, *Waterh.*, *loc. cit.*, ix, p. 394; *Baer*, *l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.

108. *A. tumoridorsum*, *Chevr.*

*A. tumoridorsum*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 382; *Baer*, *l. cit.* 47.  
*Hab.* Filipinas.

109 *A. virens*, *Motsch.*

(M. S. T.)

*A. virens*, *Motsch.*, *Bull. Mosc.* 1861, i, p. 628; *Baer*, *l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

110 *A. viridulus*, *Chevr.*

*A. viridulus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 439; *Baer*, *l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.

#### 8 Gén SITEUTES, SCHÖNHERR

111. *S. lugubris*, *Bohem.*

*S. lugubris*, *Bohem.*, *Schönh. Gen. Curc.* vii. 1, 1843, p. 397;  
*Lycord.*, *Gen. Col.*, *Alt.* vii, lam. 64, fig. 1 a-b; *Baer*, *l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.

#### 9. Gén. TRIGONOPS, GUÉRIN.

112. *T. cyanipes*, *Chevr.*

*T. cyanipes*, *Chevr.*, *Rev. Zool.* 1841, p. 227; *Erichs.*, *Wieg.*  
*Arch.* 1842, ii. p. 243; *Baer*, *loc. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.

#### 10. Gén. SPHAEROPTERUS, GUÉRIN

113. *Sp. elongatus*, *Blanch.*

*Sp. elongatus*, *Blanch.*, *Voy. Pole, Sud*, iv. 1853, p. 226, lam.  
15, fig. 13; *Baer*, *loc. cit.* p. 47.  
*Hab.* Mindanao.

114 *Sp. granosus*, *Bohem.*

*Sp. granosus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.* vii. 1, p. 249; *Baer*,  
*l. cit.* p. 47.  
*Hab.* Filipinas.

115. *Sp. irroratus*, *Eyd. et Soul.*

*Sp. irroratus*, *Eyd., et Soul. Rev. Zool.* 1839 p. 266; *E. Des-*

*maress, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 317, lam. 2, fig. 31; Baer, loc. cit. p. 47.*

*Hab. Luzón, Manila.*

116. **Sp. ostentatus**, *Gylh.*

*Sp. ostentatus, Gylh., Schönh., loc. cit., ii. 1834, p. 583; Blauh., loc. cit., p. 234, lam. 15, fig. 7; Baer, l. cit. p. 47.*

*Hab. Filipinas.*

117. **Sp. waltoni**, *Bohem.*

*Sp. waltoni, Bohem., Schönh., loc. cit., vii. 1, p. 248; Baer, l. cit. p. 47.*

*Hab. Filipinas.*

118. **Sp. setipennis**, *Chevr.*

*Chevrolat, Rev. Zool. 1841, p. 227; Baer, l. cit. p. 47.*

*Hab. Filipinas.*

11. Gén. PYRGOPS, SCHÖNHERR.

119. **P. inops**, *Bohem.*

*P. inops, Bohem., Schönh., Gen. Curc. vii. 1, p. 241; Baer, l. cit. p. 47.*

*Hab. Filipinas.*

120. **P. var. aurocincta**, *Chevr.*

*Chevr., in litt.; Baer, l. cit. p. 47.*

*Hab. Filipinas.*

12. Gén. PSOMELES.

121. **P. irroratus**, *Eyd.*

*Hab.*

13. Gén. OTIORRHYNCHUS, BAER.

122. **O. fuscofemoratus**, *Chevr.*

*Otiorrhynchus?) fuscofemoratus, Chevr. Rev. Zool., 1841, p. 227; Baer, l. cit. p. 47.*

*Hab. Filipinas.*

14. Gén. EPISOMUS, SCHÖNHERR.

123. **E. lentus**, *Erichs.*

(M. S. T)

*E. lentus, Erichs., Nov. Act. Leop. Car. xvi. Suppl. 1, 1834,*

p. 263; *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, vii. 1. p. 94; *Baer*,  
*l. cit.* p. 48.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

124. **E. lateralis**, *Eyd.*

*E. lateralis*, *Eyd.*, *et Soul.*, *Rev. Zool.*, 1839, p. 266; *Bohem*,  
*loc. cit.*, p. 93; *E. Desmarest*, *Voy. La Bonite*, 1841, I. p.  
316, lam. 2, fig. 29-30; *Baer*, *l. cit.* p. 48.

*Hab.* Luzón, Manila.

15. Gén. PHYTOSCAPIUS, SCHÖNHERR.

125. **Ph. articollis**, *Bohem.*

*Ph. articollis*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, vii. 1, p. 415; *Baer*,  
*l. cit.* p. 48.

*Hab.* Filipinas.

16. Gén CATACHAENIS, SCHÖNHERR.

126 **C. circulus**, *Eyd.*

(M. S. T.)

*C. circulus*, *Eyd.*, *et Soul.*, *Rev. Zool.*, 1839, p. 266; *E. Des-*  
*marest.*, *Voy. La Bonite*, 1841, I, p. 315, lam. 2, fig. 27-28,  
*Baer*, *l. cit.* p. 48.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

127. **C. cinctellus**, *Fahr.*

*C. cinctellus*, *Fahr.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, vi. 1, 1840, p. 306;  
*Baer*, *l. cit.* p. 48.

*Hab.* Luzón, Manila.

128 **C. scintillans**, *Pasc.*

*C. scintillans*, *Pasc.*, *Journ. Linn. Soc.*, XII, 1874, p. 22; *Baer*,  
*l. cit.* p. 48.

*Hab.* Filipinas.

17. Gén. LIXUS, FABRICIUS.

129 **L. vetula**, *Fabr.*

*L. vetula*, *Fabr.*, *Ent. Syst.*, I. S. 1794, p. 460; *Baer*, *l. cit.*  
p. 48.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Tranquebar, Java.

130 **L. turbatus**, *Sehn.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

131. **L. filiformis**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 172, n.º 63; *Lin. l. cit.* p. 175t, n.º 147.  
*Hab.* Francia, Europa.

18 Gén. PAEPALOSOMUS, SCHONHERR.

132. **P. dealbatus**, *Boisd.*

*Alcides dealbatus, Boisd. Voy. Astrol. II, 1835, p. 425.*  
*P. dealbatus, Lacordaire, Gen. Col. VI. 1863, p. 445, note 2;*  
*Baer, loc. cit. p. 48.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Calamba; Nueva Guinea, Malasia.

133. **P. pistrinarius**, *Schönch.*

(M. S. T.)

*P. pistrinarius, Schönch., Mantiss. sec. Curcul., 1847, p. 70;*  
*Lacord., Gén. col., Atl. VII, lám. 70, fig. a-b; Baer, l. cit.*  
*p. 48.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion; Malasia.

19. Gén. SYNOFHTHALMUS, LACORDAIRE.

134. **S. crucifer**, *Gylh.*

*S. crucifer, Gylh. Schönch., Gen. Curc., III. 1834, p. 282; Baer,*  
*l. cit. p. 48.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

20. Gén. APODERUS, OLIVIER.

135. **A. insularis**, *Faust.*

*A. insularis, (genere Cynotrachelus), Faust., Stett., ent. Zeit.*  
*1883, p. 463; Baer, l. cit. p. 48.*  
*Hab.* Filipinas.

136. **A. macrostylyus**, *Motsch.*

*A. macrostylyus, Motsch., Bull. Mosc. 1861. I. p. 629; Baer, l.*  
*cit. p. 49.*  
*Hab.* Filipinas.

137. **A. sejunctus**, *Faust.*

*A. sejunctus, (Cynotrachelus?) Faust., loc. cit. p. 464; Baer,*  
*l. cit. p. 49.*  
*Hab.* Filipinas.

138. **A. tenuissimus**, *Pasc.*

*A. tenuissimus, Pasc. Cist. Entom., II. p. 596; Baer, loc. cit.*  
*p. 49.*  
*Hab.* Filipinas.

139 *A. coryli*, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* p. 1780, n.º 339; *Fabr. l. cit.* p. 189, n.º 154.  
*Hab.* Francia, Europa.

21. Gén. CYCNOTRACHELUS, JEKEL.

140. *C. badeni*, *Faust.*

*Faust, Stett. ent. Zeit.* 1883, 461; *Baer, l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Filipinas.

22. Gén. EUOPS, SCHÖNHERR.

141. *E. willemocsi*, *Baer.* (M. S. T.)

*E. willemocsi*, *Baer, loc. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

142. *E. (synaptops) jekelii*, *Roelofs.*

*An. Soc. Ent. Belg.* 1876, *Bull.* p. v; *Baer, l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón.

23. Gén. RHYNCHITES, HERBST.

143. *R. coelestinus*, *Gylh.*

*R. coelestinus*, *Gylh., Schönh., Gen. Curc., I, 1833*, p. 211;  
*Baer, l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila, Sumatra.

144. *R. philippensis*, *Chevr.*

*R. philippensis*, *Chevr., Rev. Zool.* 1841, p. 224; *Baer, loc. cit.* p. 42.  
*Hab.* Filipinas.

145. *R. manillensis*, *Westw.*

*R. manillensis*, *Westw. Proc. Zool. Soc. London*, 1837, p. 128;  
*Baer, l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila.

146. *R. betuleti*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius. l. cit.* p. 165 n.º 30.  
*Hab.* Luzón, Manila.

24. Gén. MINYRUS, SCHÖNHERR.

147 **M exaratus**, *Bohem.*

*M. exaratus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.* III. p. 227; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila.

25 Gén. ALCIDES, SCHÖNHERR.

148. **A. burmeisteri**, *Bohem.*

*A. burmeisteri*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 448;  
*Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila.

149. **A. delta**, *Pasc.*

*A. delta*, *Pasc. Journ. Linn. Soc.*, X, 1870, p. 460; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila; Ceylan, Ceram, Amboina.

150. **A. leucospilus**, *Erichs.*

(M. S. T.)

*A. leucospilus*, *Erichs.*, *Nov. Act. Leop. Car.*, XVI, *Suppl.* 1, 1834, p. 264, lam. 39, fig. 2; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

151. **A. semperi**, *Pasc.*

*A. semperi*, *Pasc.*, *loc. cit.* p. 462; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Filipinas.

152. **A. waltoni**, *Bohem.*

(M. S. T.)

*A. Waltoni*, *Bohem.*, *Schönh.*, *loc. cit.*, viii, 1, p. 58; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

26. Gén. DESMIDOPHORUS, SCHÖNHERR.

153. **D cumingi**, *Bohem.*

*D. cumingi*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 3; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila.

154. **D. var. pustulosus**, *Schönh.*

*D. pustulosus*, *Schönh.*, *loc. cit.* p. 4; *Baer*, *l. cit.* p. 49.  
*Hab.* Luzón, Manila.

27. Gén. APOTOMORRHINUS, SCH.

155. *A. submaculatus* *Bohem.*

*A. submaculatus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 1, p. 87;  
*Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Luzón, Manila.

28. Gén. LYTERIUS, SCHÖNHERR.

156. *L. instabilis*, *Bohem.*

*L. instabilis*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 1, p. 87;  
*Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Filipinas.

29. Gén. CAMPTORRHINUS, SCHÖNH.

157. *C. pilipes*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*C. pilipes*, *Fabr. Syst. Eleuth.*, II, 1801, p. 468; *Oliv. Entom.*  
*V*, 1807, 83, p. 188; lam. 22, fig. 298; *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen.*  
*Curc.*, IV, 1, p. 172; *Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Indias Orientales.

158. *C. quadrilineatus*, *Chevr.*

*C. quadrilineatus*, *Chevr.*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1884, *Bull.* p.  
ch.; *Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Filipinas.

30. Gén. CYRTOTRACHELUS, SCHÖNH.

159. *Cy. elegans*, *Fairm.*

(M. S. T.)

*Cy. elegans*, *Fairm.*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1878, p. 128; *Baer*,  
*l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

160. *Cy. lar*, *Erichs.*

*Cy. lar*, *Erichs. Nov. Act. Leop. Car.*, XVI, *Suppl.* 1, 1834,  
p. 265; *Gylh. Schönh.*, *Gen. Curc.* iv, 2, p. 836; *Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Filipinas.

31. Gén. RHYNCHOPHORUS, HERBST.

161. *R. ferrugineus*, *Oliv.*

(M. S. T.)

*R. ferrugineus*, *Oliv.*, *Encycl. méth.*, v, p. 473; *Entom.* v, 83,  
p. 79, lam. 2, fig. 16 d...; *Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Indias Orientales, Java.

162. **R. pascha**, *Bohem.*

*R. pascha*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 218; *Bear*,  
*l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Filipinas.

163. **R. ceylanensis**, *Volx.*

*M. J. Van Volxen*, *An. Soc. Ent. Belgique*. 19, 1876; p. v.  
*Hab.* Filipinas.

32. Gén. SPHENOCORYNUS, SCHÖNHERR.

164. **S. irroratus**, *Chevr.*

*S. irroratus*, *Chevr.*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1882, p. 566; *Baer*,  
*l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Luzón, Manila.

33. Gén. POTERLOPHORUS, SCHÖNHERR.

165. **P. congestus**, *Pasc.*

*P. congestus*, *Pas.*, *Journ. Linn. Soc. XII*, 1874, p. 70, lam.  
4, fig. 9; *Chevr.*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1882, p. 576; *Baer*,  
*l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Filipinas.

166. **P. imperatrix**, *White.*

*P. imperatrix*, *White.*, *Ann. nat. Hist.*, ser 2, I. 1848, p. 108  
c. fig.; *Baer*, *l. cit.* p. 50.  
*Hab.* Filipinas.

34. Gén. PENTARTHURUM.

167. **P. wollastoni**, *Volx.*

*Volxen. l. cit.* p. vi.  
*Hab.* Filipinas.

35. Gén. CERCIDOCERUS, SCHÖNHERR.

168. **C. similis**, *Chevr.*

*C. similis*, *Chevr.*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1882, p. 563; *Baer*, *l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Filipinas.

36. Gén. EUGITHOPUS, CHEVROLAT.

169. **E. ochreatus**, *Eyd.*

*E. ochreatus*, *Eyd. et Soul.*, *Rev. Zool.* 1839, p. 266; *Desma-*



*rest*, *Voy. La Bonite*, 1841, i. p. 318, lam. 2, fig. 32-33;  
*Baer*, *l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Luzón, Manila.

170. *E.* var. *albivensis*, *Chevr.*

*E. albiventris*, *Chevr.*, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1882, p. 576; *Baer*,  
*l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Filipinas.

37. Gén. MEROPLUS, CHEVROLAT.

171. *M. flavolineatus*, *Chevr.* (M. S. T.)

*M. flavolineatus*, *Chevr.*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1885, p. 99; *Baer*,  
*l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

172. *M. nigrocinctus*, *Chevr.*

*M. nigrocinctus*, *Chevr.*, *loc. cit.*, p. 98; *Baer*, *l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Filipinas.

38. Gén. OXYRRHYNCHUS, SCHÖNHERR.

173. *O. philippinensis*, *Waterh.*

*O. philippinensis*, *Waterh.*, *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1853, p. 173;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 51.  
*Hab.* Filipinas.

39. Gén. SIPALUS, SCHÖNHERR.

174. *S. misumenus*, *Bohem.* (M. S. T.)

*S. misumenus*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, viii, 2, p. 210;  
*Baer*, *l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

40. Gén. TYCHIODES, WOLLASTON.

175. *T. jansoni*, *Wollast.*

*T. jansoni*, *Wollast.*; *Cist. Ent.*, VIII, 1874, p. 201; *Baer*,  
*l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Filipinas.

41. Gén. TYCHIOSOMA, WOLL.

176. *T. gracilirostre*, *Wollast.*

*T. gracilirostre*, *Wollast.*, *Trans. ent. Soc., Lond.*, 1873, p. 604;  
*Baer*, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

42. Gén. RHYNCOLUS, GERMAR.

177. **R. procer**, *Bohem.*

*R. procer*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, iv, 2, p. 1058; *Baer*, *l. cit.*  
p. 51.

*Hab.* Filipinas; Java.

278. **R. deplanatus**, *Erichs.*

*Hab.* Filipinas.

43. Gén. POLYDROSUS, GERM.

179. **P. planifrons**, *Schh.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

44. Gén. CLEONUS, SCH.

180. **C. sulcirostris**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1743, n.º 102; *Fabr. l. cit.* p. 167, n.º 32.

*Hab.* Francia, Europa.

45. Gén. MYNIOPS, SCH.

181. **M. variolosus**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 191, n.º 224; *Linn. l. cit.* p. 1786, n.º 381.

*Hab.* Francia, Europa.

46. Gén. MOLYTES, SCH.

182. **M. coronatus**, *Latr.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1778, n.º 326; *Geoffr. Ins. I.* p. 291, n.º 34.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. ESCOLÍTIDOS.

1. Gén. XYLEBORUS, EICHHOFF.

1. **X. kraatzi**, *Eichh.*

*X. kraatzi*, *Eichh.*, *Berl. ent. Zeit.*, 1868, p. 152; *Baer*, *l. cit.* p. 51.

*Hab.* Filipinas.

2 **X. var. philippinensis**, *Eichh.*

*X. var. philippinensis*, *Eichh.*, *Mem. Liege*, 2.<sup>e</sup> ser., viii. 1879,  
p. 374; *Baer*, *l. cit.* p. 51.  
*Hab.* Filipinas.

2. Gén CROSSOTARSUS, CHAPUIS.

3. **C. lecontei**, *Chap.* (M. S. T.)

*C. lecontei*, *Chap.*, xx. 1866, p. 60, fig. 6; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

3 Gén PLATYPUS, HERSBT.

4. **P. lepidus**, *Chap.*

*P. lepidus*, *Chap.*, *Monogr. Platyp.*, *Mem. Liege*, xx. 1866, p.  
282, fig. 171; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Célebes, Molucas.

5 **P. setaceus**, *Chap.* (M. S. T.)

*P. setaceus*, *Chap.*, *loc. cit.*, p. 234, fig. 137; *Baer*, *l. cit.*  
p. 52.  
*Hab.* Luzón, Manila.

6. **P. turbatus**, *Chap.* (M. S. T.)

*P. turbatus*, *Chap.*, *loc. cit.*, p. 242, fig. 144; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 52.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

Fam. BRÉNTIDOS.

1. Gén. CALODROMUS, GUÉRIN.

1. **C. mellyi**, *Guer.* (M. S. T.)

*C. mellyi*, *Guér.*, *Mag. Zool.* 1832, lam. 34, ♂; *Bohem. Act.*  
*Holm.* 1837, lam. vi. fig. 1-4; *Schönh.*; *Gen. Curc.* v. 2, 1840,  
p. 577; *Westw.*, *The. Cab. of Orient. Ent.*, 1848, lam. 15 fig.  
4-5; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Indias Orientales.

2. **C. harrisi**, *Schönh.*

*Hab.* Filipinas.

---

2. Gén. CYPHAGOGUS, PÂPRY.

3. **C. whitei**, *Westw.*

*C. whitei*, *Westw.*, *The Cab. of Orient. Ent.* lam. 15; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. ORYCHODES, PASCOE.

4. **O. splendens**, *Kirsch.*

*O. splendens*, *Kirsch.*, *Mitth. K. Mus. Dresd.*, I. p. 50; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Filipinas.

5. **O. striolatus**, *Kirsch.*

*O. striolatus*, *Kirsch.*, *loc. cit.*, p. 51; *Baer*, *loc. cit.* p. 52.  
*Hab.* Filipinas.

4 Gén. MEGACERUS, MONTROUZIRE.

6. **M. badeni**, *Kirsch.*

*M. badeni*, *Kirsch.*, *Mitth. K. Mus. Dresd.*, I. p. 48; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. HORMOCERUS, SCHÖNHERR.

7 **H. scrobicollis**, *Bohem.*

*H. scrobicollis*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.* viii. 2, p. 373; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Filipinas.

6 Gén. HETEROPLITES, LACORDAIRE.

8. **H. erythroderes**, *Bohem.*

*H. erythroderes*, *Bohem.*, *Schönh.*, *Gen. Curc.*, v. p. 564; *Westw.* *The Cab. of orient. Ent.*, lam. 15, fig.; *Baer*, *l. cit.* p. 52.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. ANTOTRÍBIDOS.

1 Gén. HYLOPEMON, JEKEL.

1. **H. tessellatus**, *Eyd.*

*H. tessellatus*, *Eyd.*, *et Soul.*, *Rev. Zool.*, 1839. p. 265; *E.*

*Desmarest, Voy. La Bonite. 1841, I, p. 309; lam. 2, fig. 21-22; Baer, l. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacán, Lolomboy.

2. Gén. MYCTEIS, PASCOE.

2. **M. marginicollis**, *Pasc.* (M. S. T.)

*M. marginicollis*, *Ann. nat. Hist. ser. 3, v, 1860, p. 44, lam. 1; Baer, l. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

3. Gén. NESSIARA, PASCOE.

3. **N. histrio**, *Pasc.* (M. S. T.)

*N. histrio*, *Pasc. Proc. ent. Soc. Lond., 1868, p. 11; Ann. nat. Hist. 1871, p. 359, lam. 14 fig. 2. Baer, l. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion.

4. Gén. PHAENITON, ESCHÖNHERR.

4. **Ph. philippinensis**, *Motsch.* (M. S. T.)

*Ph. philippinensis*, *Motsch., Bull. Mosc. 1874, ii, p. 240; Baer, loc. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Cavite, Sta. Cruz.

5. Gén. EUCORYNUS, SCHÖNHERR.

5. **E. crassicornis**, *Fabr.*

*E. crassicornis*, *Fabr., Syst. Eleuth., ii, 1801, p. 407; Schönh. Syn. Insect., Curc., v, i, p. 170; Baer, loc. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

6. **E. setosulus**, *Pasc.* (M. S. T.)

*E. setosulus*, *Pasc., Ann. nat. Hist. ser. 3, iv, 1859 p. 43; Baer, l. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Bulacán, Lolomboy.

6. Gén. ARÆCORYNUS, JEKEL.

7. **A. cumingi**, *Jek.*

*A. cumingi*, *Jek., Ins. Saund., i, 1885, p. 152, lam. 1, fig. 6. a-b.; Baer, l. cit. p. 53.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. CERAMBÍCIDOS.

Subfam. PRIONINOS.

1 Gén MACROTOMA, SERVILLE.

1. **M. aegrota**, *Newm.* (M. S. T.)

*M. aegrota*, *Newm. The Entomologist*, 1842, p. 247.; *Baer*, *l. cit.* p. 53.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mindoro, Naujan.

2. **M. crenata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*M. crenata*, *Fabr., Syst. Eleuth.*, 2, 1801, p. 264; *Baer*, *loc. cit.* p. 53.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas; India.

3. **M. absurda**, var. *Newm.* (M. S. T.)

*M. absurda*, *Newm., loc. cit.*, p. 248; *Baer*, *l. cit.* p. 53.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Paragua, P. Princesa.

4. **M. luzonum**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Cerambyx luzonum*, *Fabr. Syst. Ent.* 1775, p. 160; *Oliv. En. tom.* iv, 1795, 66, p. 10, lam. 11, fig. 44, ♂.

*M. luzonum*, *Pasc. Trans., ent. Soc., ser.* 3, iii, 1869, p. 666; *Baer*, *l. cit.* p. 53.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Sta. Cruz, Samar, Paric; Sarawak.

2. Gén. RHAPHIDOPODUS, SERVILLE.

5. **R. manillae**, *Newm.* (M. S. T.)

*R. manillæ*, *Newm., The Entom.*, 1842, p. 247, et 352; *Baer*, *l. cit.* p. 54.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy; Borneo.

3. Gén. PRIONUS, SERVILLE.

6. **P. coriarius**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.*, p. 1815; *Fabr. l. cit.* p. 206, n.º 9.

*Hab.* Francia, Europa.

---

Subfam. CERAMBICINOS.

4. Gén. COMUSIA, THOMSON.

7 **C obrionoides**, *Thoms.* (M. S. T.)

*C. obrionoides*, *Thoms.*, *Syst. Ceramb.*, 1864, p. 250. *Baer*, *l. cit.* p. 54.  
*Hab.* Mindanao; Célebes.

5. Gén. CERAMBYX, LINNEO.

8. **C. cerdo**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn.* *Syst. Nat.* p. 1826; *Fabr. l. cit.* p. 212, n.º 18.  
*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. XYSTROCERA, SERVILLE.

9 **X globosa**, *Oliv.* (M. S. T.)

*H. globosa*, *Oliv.*, *Entom.*, iv, 67, lam. 27, fig. 81; *Coquerel* (*metam.*) *Ann. ent. Fr.*, 1848, p. 180, lam. 7, iv, fig. 2 a-b.  
*Baer*, *l. cit.* p. 54.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Batavia.

7. Gén. NORTIA, THOMSON.

10. **N. cavicollis**, *Thoms.* (M. S. T.)

*N. cavicollis*, *Thoms.*, *Syst. Ceramb.*, p. 252; *Baer*, *l. cit.* p. 54.  
*Hab.* Luzón, Manila, Calamianes, Culión, Mindanao.

8. Gén. NEOCERAMBYX, THOMSON.

11. **N. indutus**, *Newm.*

*N. indutus*, *Newm.* *The Entom.*, 1842, p. 245; *Pasc.*, *Trans. ent. Soc.*, ser. 3, III 1369, p. 511; *Baer*, *loc. cit.* p. 54.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Mindoro, Naujan; Ceilan.

9 Gén. PLOCEDERUS, THOMSON.

12. **P. ruficornis**, *Newm.*

*P. ruficornis*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 245; *Baer*, *loc. cit.* p. 54.  
*Hab.* Luzón, Manila.

13. **P. fulvicornis**, var. *Guér.* (M. S. T.)

*P. fulvicornis*, *Guér.*, *Icon. Regne, anim.*, *Ins.*, III, 1843, p. 227; *Baer*, *loc. cit.* p. 54.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Cavite, Santa Cruz.

10. Gén. HOPLOCERAMBYX, THOMSON.

14. *H. spinicornis*, Newm. (M. S. T.)

*H. spinicornis*, Newm., *The Entom.*, 1842, p. 245; *Thoms.*, *Syst. Ceramb.* p. 230; *Baer*, *loc. cit.* p. 54.  
*Hab.* Mindoro, Naujan, Calamianes, Culion.

11. Gén. GELONAETHA, THOMSON.

15. *G. curtipes*, Thoms.

*G. curtipes*, Thom., *Rev. Zool.* 1878, p. 13; *Baer*, *l. cit.* p. 54.  
*Hab.* Mindanao.

12. Gén. LACHNOPTERUS, THOMSON.

16. *L. auripennis*, Newm. (M. S. T.)

*L. auripennis*, Newm., *The Entom.* 1842, p. 245; *Thom. Syst. Ceramb.*, p. 232; *Pasc.*, *ent. Soc.*, ser. 3, III, 1869, p. 523; *Baer*, *l. cit.* 54.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Malasia.

13. Gén. PACHYDISSUS, NEWMAN.

17. *P. holosericeus*, Fabr. (M. S. T.)

*Cerambyx holosericeus*, Fabr., *Mant. Ins.*, I, 1787, p. 135; *Olv. Entom.*, IV, 67, p. 14, lam. 17, fig. 127; *Lin. Syst. Nat.* p. 1826, n.º 129.  
*Pachydissus holosericeus*, Baer, *l. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion; China, Indias Orientales.

14. Gén. STROMATIUM, SERVILLE

18. *S. longicorne*, Newm. (M. S. T.)

*S. longicorne*, Newm., *The Entom.*, 1842, p. 246; *Baer*, *loc. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy, Cavite, Santa Cruz.

15. Gén. GNATHOLEA, THOMSON.

19. *G. stigmatipennis*, White. (M. S. T.)

*G. stigmatipennis*, White, *Catal. Brit. Mus.* VIII, *Longic.* II, 1855, p. 303; *Pasc.*, *Trans. ent. Soc.*, ser. 3, III, 1869, p. 530; *Baer*, *l. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mindoro, Calapan; Camboja, Malaca.



16. Gén CERESIIUM, NEWMAN.

20 *C. aethiops*, Newm. (M. S. T.)

*C. aethiops*, Newm., *The Entom.* 1842, p. 247 et 322; Baer, *l. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón; Bulacan, Lolomboy, Paragua, P. Princesa.

21. *C. inmite*, Newm. (M. S. T.)

*C. inmite*, Newm., *loc. cit.*, p. 247 et 322; Baer, *l. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon, Cavite, Santa Cruz.

22. *C. raripilum*, Newm. (M. S. T.)

*C. raripilum*, Newm., *loc. cit.*, p. 322; Pasc. *Trans. ent. Soc. ser. 3, III*, 1869, p. 537; Baer, *loc. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón, Samar, Borongan; Pénang.

23 *C. simplex*, Gyllh. (M. S. T.)

*C. simplex*, Gyllh., *Schönh., Syn. Ins., App., I, 3*, p. 178; *Fairm., Rev. Zool.*, 1850, p. 62.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; India.

24 *C. philippinensis* var. Newm. (M. S. T.)

*C. philippinensis*, Newm., *loc. cit.*, p. 247; Baer, *l. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paric.

25. *C. vile*, var. Newm. (M. S. T.)

*C. vile*, Newm., *loc. cit.*, p. 223, et 322; Baer, *l. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz; Océania.

17. Gén PROTHEMA, PASCOE

26. *P. leucaspis*, Chevr. (M. S. T.)

*P. leucaspis*, Chevr., *Mém. Liege*, 1861, p. 4; 1863, p. 256; Baer, *l. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Bulacan, Lolomboy.

18. Gén CALLICHROMA, LATREILLE.

27 *C. accensun*, Newm (M. S. T.)

*C. accensun*, Newm., *The Entom.* 1842, p. 246; Baer, *l. cit.* p. 55.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

28. *C. addictum*, *Newm.* (M. S. T.)

*C. addictum*, *Newm*, *loc. cit.*, p. 245; *Baer*, *l. cit.* p. 55.  
*Hab.* Mindoro, Baco, Calamianes, Culion.

29. *C. phaëtusa*, *White.* (M. S. T.)

*C. phaëtusa*, *White.*, *Catal. Brit. Mus.*, VII, *Longic.*, I. 1853,  
p. 160; *Baer*, *loc. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion.

30. *C. rugatum*, *Newm.* (M. S. T.)

*C. rugatum*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 246; *Baer*, *loc. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Samar, Borongan.

31. *C. semiignitum*, *Chevr.*

*C. semiignitum*, *Chevr.*, *Rev. Zool.*, 1841, p. 227; *Newm.*, *loc. cit.*, p. 246; *Baer*, *loc. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Manila.

#### 19. Gén. LEONTIUM, THOMSON.

32. *L. thalassinum*, *Thoms.*

*L. thalassinum*, *Thoms.*, *Syst.*, *Ceram.*, p. 569; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 55.  
*Hab.* Mindanao.

#### 20. Gén. POLYZONUS, CASTELNAU.

33. *P. bifasciatus*, *Newm.* (M. S. T.)

*P. bifasciatus*, *Newm*, *The Entom.*, 1842, p. 246; *Baer*, *loc. cit.* p. 56.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Calamba.

34. *P. manillarum*, *Chev.*

*P. manillarum*, *Chevr.*, *Rev. Zool.*, 1838, p. 288; *Baer*, *l. cit.* p. 56.  
*Hab.* Luzón, Manila.

#### 21. Gén IPOTHALIA, PASCOE.

35. *I. femorata*, *Pasc.* (M. S. T.)

*I. femorata*, *Pasc. Ann. nat. Hist.*, 1867, p. 517; *Baer*, *l. cit.* p. 56.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

22. Gén. CLYTUS, LAICHARTING

- 36 *C. annularis*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Cerambyx* (*Callydium*) *annularis*, *Fabr.*, *Mant.*, *Ins.*, I, p. 156;  
*Ent. Syst. Í.* 2, 1794, p. 352; *Lin. Syst. Nat.* p. 1855,  
n.º 288.

*Clytus annularis*, *Lap. et Gory*, *Monogr. Clyt.* 1841, p. 102,  
lam. 19, fig. 121; *Pasc.*, *Trans.*, *Trans. ent. Soc.*, ser. 3, III,  
1869, p. 601.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz, Laguna,  
Los Baños.

- 37 *C. var. protogenes*, *Newm.* (M. S. T.)

*C. protogenes*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 246; *Baer*, *l. cit.*  
p. 56.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

- 38 *C. australis*, *Lap.* (M. S. T.)

*C. australis*, *Lap.*, *et Gory*, *loc. cit.*, p. 99, lam. 19, fig. 118;  
*Pasc. loc. cit.*, p. 607; *Baer*, *l. cit.* p. 56.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Nueva Guinea, Queensland.

- 39 *C. phidias*, *Newm.* (M. S. T.)

*C. phidias*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 246; *White*, *Catal. Brit. Mus.*,  
VIII. *Longic.*, 2, p. 284; *Baer*, *loc. cit.* p. 56.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona.

- 40 *C. incanus*, *Newm.* (M. S. T.)

*C. incanus*, *Newm.*, *loc. cit.* p. 246; *Baer*, *l. cit.* p. 56.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

- 41 *C. arcuatus*, *Linn.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1853, n.º 279; *Fabr. l. cit.* p. 241, n.º 35.

*Hab.* Francia, Europa.

23. Gén. ARCYOPHORUS, CHEVROLAT.

- 42 *A. semiclathratus*, *Chev.* (M. S. T.)

*A. semiclathratus*, *Chev.*, *Mem. Liege*, 1863, p. 289; *Baer*, *l. cit.* p. 56

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Calamba.

24. Gén. RHAPHUMA, THOMSON.

43 **quadricolor**, *Lap. et Gery.* (M. S. T.)

R. quadricolor, *Lap. et Gery., Monogr. Clyt.* p. 104, lám. 19, fig. 123; *Thoms., Class. Longic.*, p. 222; *Baer, loc. cit.* p. 56.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Bulacan, Lolomboy.

25. Gén. SCLETHRUS, NEWMAN.

44. **S. amœnus**, *Gery.*

S. amœnus, *Gery., Mig. Zool.* 1823, Cl. ix, lám. 53; *Newm. The Entom.*, 1842, p. 247; *Pasc., Trans. ent. Soc., ser. 3*, iii, 1869, p. 619; *Baer, l. cit.* p. 56.  
*Hab.* Filipinas; Malaca, Malabar.

26. Gén. EPIPEDOCERA, CHEVROLAT

45 **E. lunata**, *Newm.* (M. S. T.)

E. lunata, *Newm., The Entom.*, 1842, p. 247; *Baer, l. cit.* p. 56.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon, Bulacan, Lolomboy.

27. Gén. CLEOMENES, THOMSON.

46. **E. dihammaphoroides**, *Thoms.*

C. dihammaphoroides, *Thom., Syst. Ceramb.*, p. 161; *Pasc., Trans. ent. Soc., ser. 3*, iii, 1869, p. 647; *Baer, loc. cit.* p. 56.  
*Hab.* Mindanao; Malasia.

28. Gén. XYLOTRECHUS, CHEVROLAT.

47. **X. sanchezi**. (M. S. T.)

D. Sanchez, *Mem. sobre un ins. destructor de los cafetos*, 1890.  
*Hab.* Luzón, Batangas, Cavite, Indan.

29. Gén. ACROCYRTA, PASCOE.

48. **A. lineola**, *Chev.* (M. S. T.)

A. lineola, *Chev., Mém. Liege*, 1863, p. 274; *Baer, loc. cit.* p. 57.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Sta. Rosa, Los Baños.

49 **A. pudica**, *Newm.* (M. S. T.)

A. pudica, *Newm. The Entom.*, 1842, p. 246; *Baer, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Samar, Paranas.

30. Gén. EURYCEPHALUS, CASTELNAU.

50 **E. lundii**, *Fabr.*

*E. lundii*, *Fabr. Ent. Syst. I. 2*, p. 268 ♀; *Baer, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Luzón, Manila; Tranquebar.

51. **E. maxillosus**, *Oliv.*

*E. maxillosus*, *Oliv., Entom.*, iv, 67, p. 52 lam. 20; *Cast. Hist. Nat. 1840*, p. 430; *Pasc. Trans. ent. Soc. ser. 3. iii*, 1869, p. 654; *Baer, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Java, Indias Orientales.

52. **E. nigripes**, *Oliv.*

*E. nigripes*, *Oliv., loc. cit.*, fig. 149; *Westw., Proc. Zool. Soc. Lond. 1837*, p. 129; *Baer, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Luzón, Laguna; Malasia.

31 Gén. DEMODES, NEWMAN.

53. **D. inmundi**, *Newm.*

*D. inmundi*, *Newm., The Entom.*, 1842, p. 322 p. 322; *White, Catal. Brit. Mus. viii*, *Longic.*, 2. lam. 7 f. 7; *Baer, l. cit.* p. 57  
*Hab.* Filipinas.

Subfam. LAMINOS.

32. Gén. XYLOTELES, NEWMAN.

54 **X discordans**, *Newm.*

*H. discordans*, *Newm., The Entom.*, 1842, p. 382; *Baer, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Filipinas.

33. Gén. ANOPIOPHORA, HOPE.

55. **A lucipor**, *Newm.* (M. S. T.)

*A. lucipor*, *Newm., The Entom.*, 1842, p. 275; *Cat. of orient. Ent.*, 1848, p. 60, lam. 29. fig. 7; *Baer, loc. cit.* p. 57.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Calbayog.

34 Gén. EPEPEOTES, PASCOE.

56 **E. plorator**, *Newm.*

*E. plorator*, *New., The Entom.*, 1842, p. 276; *Pasc. Trans. ent. Soc., ser. 3. iii*, 1866, p. 302; *Baer, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Filipinas; Macasar.

35 Gén. PELARGODERUS, SERVILE.

57. **P. alcanor**, *Newm.*

*P. alcanor*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 277; *Thoms.*, *Arch. ent.* 1857, I, p. 298; *Pasc. Trans. ent. Soc. ser. 3*, iii. 1866, p. 278; *Baer*, *l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Filipinas; Célebes.

36. Gén. DIOCHARES, PASCOE.

58. **D. ambigenus**, *Chevr.*

(M. S. T.)

*D. ambigenus*, *Chevr.*, *Rev. Zool.* 1841, p. 228; *E. Desmarest*, *Voy. La Bonite*, 1841, I, p. 320, lam. 2, fig. 38; *Baer*, *loc. cit.* p. 57.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

59. **D. fimbriatus**, *Oliv.*

*D. fimbriatus*, *Oliv.*, *Encycl. meth.*, vii. 1792, p. 466; *Entom.* iv. 67 p. 71, lam. 19, fig. 143; *Pasc.*, *Trans. ent. Soc. ser. 3*, III. 1866, p. 303; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas; Malasia.

60. **D. rhobetor**, var. *Newm.*

*D. rhobetor*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 276; *Pasc. l. cit.* *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

61. **D. influviatus**, *Pasc.*

*Hab.* Filipinas.

37. Gén. MONOHAMMUS, SERVILE.

62. **M. antenor**, *Newm.*

(M. S. T.)

*M. antenor*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 277; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

63. **M. bianor**, *Newm.*

*M. bianor*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 277; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

64. **M. fistulator**, *Germ.*

*M. fistulator*, *Germ.*, *Ins. Spec. nov.*, 1824, p. 478; *Pasc.*, *Trans. ent. Soc. ser. 3*, iii. p. 293; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malasia, India.

65' **M. marcipcr.** *Newm.*

*M. marcipcr*, *Newm.*, *loc. cit.* p. 277; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

66 **M. rhetenor.** *Newm.*

*M. rhetenor*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 276; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

67. **M. triangularis**, *Newm.*

*Hab.* Filipinas.

68 **M. prætorius**, *Newm.*

*Hab.* Filipinas.

38 Gén. CEREOPSIUS, THOMSON.

69. **C. luctor**, *Newm.* (M. S. T.)

*C. luctor*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 276; *Baer*, *loc. cit.* p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz, Bulacan, Lolomboy.

70. **C. prætorius**, *Erichs.* (M. S. T.)

*C. prætorius*, *Erichs.*, *Nov. Act. Leop. Car.*, xvi. *Suppl. I*, 1834, 268 lam. 39 fig. 6 ♂; *Baer*, *l. cit.*, p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bataan, Orion.

71. **C. quaestor**, *Newm.*

*C. quaestor*, *Newm.*, *loc. cit.* p. 276; *Baer*, *loc. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

39. Gén. PLANODES, NEWMAN.

72. **P. quaternarius**, *Newm.* (M. S. T.)

*P. quaternarius*, *Newm.* *The Entom.*, 1842, p. 323; *Baer*, *loc. cit.* p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila.

40. Gén. PHARSALIA, THOMSON.

73. **P. agenor**, *Newm.*

*P. agenor*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 276; *Lacord. Gen. Col.*, ix. 1869 p. 348, nota 1; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

41. Gén. AGNIA, NEWMAN.

74. **A. casta**, *Newm.*

*A. casta*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 291; *Baer*, *loc. cit.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

75. **A. voluptuosa**, var. *Thoms.*

*A. voluptuosa*, *Thoms.*, *Arch. ent.*, I, 1857, p. 170; *Baer*, *loc. cit.* p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila.

76. **A. clara** *Newm.*

(M. S. T.)

*A. clara*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 291; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

42. Gén. HISPOMORPHA, NEWMAN.

77. **H. horrida**, *Newm.*

*H. horrida*, *Newm.*, *Entom.*, 1842, p. 323; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

43. Gén. ACHTHOPHORA, NEWMAN.

78. **A. alma**, *Newm.*

*A. alma*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 292; *Baer*, *l. cit.* p. 58.  
*Hab.* Filipinas.

79. **A. tristis**, *Newm.*

*A. tristis*, *Newm.*, *loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.*, 58.  
*Hab.* Filipinas.

44. Gén. BATOCERA, CASTELNAU.

80. **B. aphetor**, *Newm.*

*B. aphetor*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 275; *Baer*, *loc. cit.* p. 59.  
*Hab.* Luzón, Manila.

81. **B. mniszecchi**, *Thoms.*

*B. mniszecchi*, *Thoms.*, *Monogr. Batoc.*, *Arcan. Nat.* 1859, p. 79;  
*Baer*, *loc. cit.*, p. 59.  
*Hab.* Filipinas.



82. **B. numitor**, *Newm.*

*B. numitor*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 275; *Baer*, *loc. cit.* p. 59.  
*Hab.* Luzón, Manila.

83. **B. octomaculata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Lamia octomaculata*, *Fabr.*, *Ent. Syst.* 1794, I, 2, p. 290; *Boisd.*  
*Voy Astrol.*, II, p. 496, lam. 8, fig. 2.

*Batocera octomaculata*, *Thoms.*, *loc. cit.* p. 76; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 59.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz; Java.

84. **B. pulchellator**, *Westw.*

*B. pulchellator*, *Westw. Proc. Zool. Soc., London.*, 1837, p. 128;  
*Baer*, *l. cit.* p. 59.

*Hab.* Luzón, Manila.

85. **B. rixator**, *Newm.*

*B. rixator*, *Newm. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

45. Gén. APRIONA, CHEVROLAT.

86. **A. latifrons**, *Thoms.* (M. S. T.)

*A. latifrons*, *Thoms, Rev. et Mag. Zool.* 1878, p. 59; *Baer*, *l.*  
*cit.* p. 59.

*Hab.* Luzón, Manila.

87. **A. multigranula**, *Thoms.*

*A. multigranula*, *Thoms. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

46. Gén. GNOMA, FABRICIUS.

88. **G. luzonicum**, *Erichs.*

*G. luzonicum*, *Erichs., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.*  
1834, lam. 39 fig. 8; *Baer*, *l. cit.* p. 59.

*Hab.* Luzón, Manila.

89. **G. jugata**, *Newm.*

*G. jugata*, *Newm., The Entom.* 1842 p. 299; *Baer*, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

---

47. Gén CACIA, NEWMAN.

90 *C. aspersa*, Newm.

*C. aspersa*, Newm., *The Entom.*, 1842, p. 291; Baer, *loc. cit.*  
p. 59.  
*Hab.* Luzón, Manila.

91 *C. spinigera*, Newm.

*C. spinigera*, Newm., *loc. cit.*, p. 290; Baer, *loc. cit.* p. 59.  
*Hab.* Luzón, Manila.

48 Gén AGELASTA, NEWMAN.

92 *A. mystica*, Pasc.

*A. mystica*, Pasc., *Ann. nat. Hist.*, XXI. 1869, p. 294; Baer,  
*loc. cit.* p. 59.  
*Hab.* Luzón, Manila.

93 *A. tetrica*, Newm.

*A. tetrica*, Newm., *The Entom.*, 1842, p. 288; Baer, *loc. cit.*  
p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

94 *A. transversa*, Newm.

*A. transversa*, Newm. *loc. cit.*, p. 288; Baer, *loc. cit.*, p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

95 *A. trifasciata*, Newm. (M S T.)

*A. trifasciata*, Newm., *loc. cit.* p. 289; Baer, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

49 Gén HOMONOEIA, NEWMAN.

96 *H. aliena*, Newm.

*H. aliena*, Newm., *The Entom.*, 1842, p. 321; White, *Catal.*  
*Brit. Mus.*, viii, *Longic.*, ii. p. 346; Lacord. *Gen. Col.*, ix,  
1872, p. 474 note; Baer, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

97 *H. bilinea*, Newm.

*H. bilinea*, Newm., *loc. cit.*, p. 320; White, *loc. cit.*, p. 345;  
Baer, *l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

98. **H. fornicata**, *Newm.*

*H. fornicata*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 321; *White, loc. cit.*, p. 345;  
*Baer, l. cit.* p. 59.  
*Hab.* Filipinas.

99. **H. longimana**, *Westw.*

*H. longimana*, *Westw., Arcan. ent. I. 1843*, p. 58, lam. 15 fig.  
3; *Baer, l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

100. **H. pannosa**, *Newm.*

*H. pannosa*, *Newm., loc. cit.*, p. 320; *White, loc. cit.*, p. 345;  
*Baer, l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

101. **H. patrona**, *Newm.*

(M. S. T.)

*H. patrona*, *Newm., loc. cit.*, p. 319; *White, loc. cit.*, p. 344,  
lam. 7 fig 8, ♀; *Baer, l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Samar, Borongan.

102. **H. praecisa**, *Newm.*

*H. praecisa*, *Newm.; loc. cit.*, p. 320; *White, loc. cit.* p. 344;  
*Baer, l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

50 Gén. HETEROCLITOMORPHA, BLANCHARD.

103. **H. simplex**, *Lacord.*

*H. simplex*, *Lacord., Gen. col. ix. 2, 1878*, p. 476, note 1; *Baer,*  
*l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

51. Gén. ICTHYODES, NEWMAN.

104. **I. biguttula**, *Newm.*

*I. biguttula*, *Newm., The Entom., 1842*, p. 321; *White, Catal.*  
*Brit. Mus. viii, Longic., ii. p. 2, lam. 7. fig. 9; Baer, l. cit.*  
p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

52 Gén. HABRYNA, NEWMAN.

105. **H. coenosa**, *Newm.*

(M. S. T.)

*H. coenosa*, *Newm., The Entom. 1842*, p. 289; *Westw. Trans.*

*ent. Soc., ser. 3, I. 1863*, p. 628 lam. 25, fig. a-c.; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

106. **H. comosa**, *Newm.*

*H. comosa*, *Newm., loc. cit.*, p. 323; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Filipinas.

53. Gén. EUCLEA, NEWMAN.

107. **E. albata**, *Newm.*

(M. S. T.)

*E. albata*, *Newm., The Entom., 1842*, p. 290; *Lacord., Gen. Col. Atl.*, xi. lam. 102, fig. 4. a.; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Luzón, Manila.

108. **E. capito**, *Pasc.*

*E. capito*, *Pasc. Trans. ent. Soc., ser. 3, iii, 1865*, p. 149, nota; *Baer, l. cit.* p. 50.

*Hab.* Luzón, Manila.

109. **E. irrorata**, *Newm.*

*E. irrorata*, *Newm., loc. cit.*; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Luzón, Manila.

110. **E. mesoleuca**, *Pasc.*

(M. S. T.)

*E. mesoleuca*, *Pasc., loc. cit.*, p. 150 nota; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Luzón, Manila.

54. Gén. PTEROLOPHIA, NEWMAN.

111. **P. bigibbera**, *Newm.*

*P. bigibbera*, *Newm., The Entom., 1842*, p. 323; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Filipinas.

112. **P. camura**, *Newm.*

*P. camura*, *Newm., loc. cit.* p. 381; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Filipinas.

113. **P. commixta**, *Newm.*

*P. commixta*, *Newm., loc. cit.* p. 371; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Filipinas.

114. **P. digesta**, *Newm.*

*P. digesta*, *Newm. loc. cit.*, p. 370; *Baer, l. cit.* p. 60.

*Hab.* Filipinas.

115. *P. hybrida*, *Newm.* (M. S. T.)

*P. hybrida*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 371; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon.

116. *P. ignobilis*, *Newm.*

*P. ignobilis*, *Newm.*, *loc. cit.* p. 382; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

117. *P. imbuta*, *Newm.*

*P. imbuta*, *Newm.*, *loc. cit.* p. 381; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

118. *P. immista*, *Newm.*

*P. immista*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 382; *Baer*, *loc. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

119. *P. jacta*, *Newm.*

*P. jacta*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 381; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

120. *P. vitticollis*, *Newm.*

*P. vitticollis*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 370; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

#### 55. Gén. MICROLOPHIA, NEWMAN.

121. *M. dentipes*, *Newm.* (M. S. T.)

*M. dentipes*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 383; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

122. *M. ignava*, *Newm.*

*M. ignava*, *Newm.*, *loc. cit.*; *Baer*, *loc. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

123. *M. pellucida*, *Newm.*

*M. pellucida*, *Newm.*, *loc. cit.*; *Baer*, *loc. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

#### 56. Gén. APROPHATA, PASCOE.

124. *A. eximia*, *Newm.*

*A. eximia*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 298; *Westw. Cab. of Orient. Ent.*, xiv. 1848, p. 60, lam. 29. fig. 5; *Trans. ent.*

*Soc., Lond. ser. 3, I, 1863, p. 629, lam. 24 fig. 1, 2, 6; lam. 25, fig. 1; Baer, loc. cit. p. 60.*  
*Hab. Filipinas.*

125. **A. fausta**, *Newm.*

*A. fausta, Newm., loc. cit., p. 289; Westw., Trans. ent. Soc. loc. cit., p. 628, lam. 85, fig. 4; Baer, l. cit. p. 61.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

126. **A. newmani**, *Westw.*

*A. newmani, Westw. loc. cit., p. 631 lam. 25, fig. 5; Baer, l. cit. p. 61.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

127. **A. notha**, *Newm.*

*A. notha, Newm., loc. cit., p. 290; Pasc. Journ. of Ent. I, p. 342; Westw., loc. cit. p. 632, lam. 25, fig. 2; Lacord. Gen. Col., Atl. xi. p. 103, fig. 1 a; Baer, l. cit. p. 61.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

128. **A. ocellifera**, *Westw.*

(M. S. T.)

*A. ocellifera, Westw., loc. cit., p. 364, lam. 24, fig. 5, a-c, Lacord, Gen. Col., ix. 2, 1872, p. 549, nota 1; Baer, l. cit. p. 61.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.*

129. **A. semperi**, *Westw.*

(M. S. T.)

*A. semperi, Westw., loc. cit., p. 630, lam. 24, fig. 3. a; Baer, l. cit. p. 61.*  
*Hab. Luzón, Bataan, Orion.*

#### 57. Gén. DOLIOPS, WATERHOUSE.

130. **D. curculionoides**, *Waterh.*

*D. curculionoides, Waterh., Proc. ent. Soc. Lond., 1841, p. 27; Trans. ent. Soc., iv. p. 42; Ann. nat. Hist. 1841, p. 222; Westw., Arcan. ent. I, p. 57, lam. 15, fig. 1; Baer, l. cit. p. 61.*  
*Hab. Filipinas.*

131. **D. geometrica**, *Waterh.*

*Hab. Filipinas.*

58. Gén. ACRONIA, WESTWOOD.

132. *A. perelegans*, *Westw.*

*A. perelegans*, *Westw.*, *Trans. ent. Soc. ser. 3, I, 1863*, p. 633,  
lam. 84, fig. 4 a-f; *Baer, l. cit.* p. 61.

*Hab.* Luzón, Casiguran.

59. Gén. STHENIAS, CASTELNAU.

133. *S. varius*, *Oliv.*

(M. S. T.)

*S. varius*, *Oliv. Encycl. méth., VII. 1792*, p. 467; *Baer, loc. cit.* p. 61.

*Hab.* Luzón, Manila.

134. *S. crocatus*, var. *Oliv.*

*S. crocatus*, *Oliv., Entom. IV, 67*, p. 92, lam. 12, fig. 80, a-b;  
*Baer, l. cit.* p. 61.

*Hab.* Luzón, Manila.

135. *S. jucundus*, var. *Newm.*

*S. jucundus*, *Newm., The Entom., 1842*, p. 262; *Baer, l. cit.*  
p. 61.

*Hab.* Filipinas.

60. Gén. APOMECCYNA, SERVILLE.

136. *A. proba*, *Newm.*

*A. proba*, *Newm., The Entom. 1842*, p. 299; *Baer, loc. cit.*  
p. 62.

*Hab.* Filipinas.

137. *A. quadrifasciata*, *Thoms.*

*A. quadrifasciata*, *Thoms., Physis, I, 1867*, p. 6, p. 159; *Baer,*  
*l. cit.* p. 62.

*Hab.* Filipinas.

61. Gén. DIAXENES, WATERHOUSE.

138. *D. taylori*, *Waterh.*

*D. taylori*, *Waterh., Ann. and Mag. nat. Hist. 5, XIII, 1884*,  
p. 128; *Baer, l. cit.* p. 62.

*Hab.* Filipinas.

62. Gén. PLOCIA, NEWMAN.

139 **P. mixta**, *Newm.*

*P. mixta*, *Newm.*, *The Entom.* 4842, p. 292; *Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Luzón, Manila.

140. **P. notata**, *Newm.* (M. S. T.)

*P. notata*, *Newm.*, *loc. cit.*, *Lacord. Gen. Col., Atl. XI.* lam.  
104 fig. 3 a; *Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Luzón, Manila.

63. Gén. MIMOMORPHA, NEWMAN.

141. **M. clytiformis**, *Newm.*

*M. clytiformis* *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 323; *Baer*, *l. cit.*  
p. 62.  
*Hab.* Filipinas.

64. Gén. PACHYPEZA, SERVILLE.

142. **P. trivittata**, *Newm.*

*P. trivittata*, *Newm.* *The Entom.*, 1842, p. 382; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 62.  
*Hab.* Filipinas.

65 Gén. HIPPOPSIS, SERVILLE.

143. **H. camuripes**, *Newm.*

*H. camuripes*, *Newm.* *The Entom.* 1842, p. 382; *Baer*, *loc. cit.*  
p. 62.  
*Hab.* Filipinas.

66. TETRAGLENES, NEWMAN.

144. **T. insignis**, *Newm.* (M. S. T.)

*T. insignis*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 300; *White*, *Ann.*  
*nat. Hist.* xviii, 1846, lam. 1, fig. 5; *Baer*, *loc. cit.*, p. 62.  
*Hab.* Luzón, Manila; Hon-kong, Malaca.

67. EPAPHRA, NEWMAN.

145 **E. valga**, *Newm.*

*E. valga*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 301; *Lond. Gen. Cab.*,  
*Atl.*, xi, lam. 106 fig. 1 a.; *Baer*, *loc. cit.* p. 62.  
*Hab.* Filipinas.



68. Gén SPHENURA, CASTELNAU.

146. **S. albonotata**, *Newm.* (M. S. T.)

*S. albonotata*, *Newm.*, *The Entom.*, 1842, p. 319; *Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Luzón, Manila.

147. **S. leucospilata**, var. *Westw.*

*S. leucospilata*, *Westw.*, *Arcan. ent.* 1845, p. 57, lam. 15, fig. 2;  
*Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Luzón, Manila.

148. **S. aphrodite**, *Thoms.*

*S. aphrodite*, *Thoms.*, *Syst. Ceramb.* p. 561; *Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Mindanao.

149. **S. astarte**, *Thoms.*

*S. astarte*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 562; *Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Mindanao.

150. **S. beatrix**, *Thoms.*

*S. beatrix*, *Thoms.*, *Rev. Zool.*, 1879, p. 4; *Baer*, *l. cit.* p. 62.  
*Hab.* Mindanao.

151. **S. cinerea**, *Thoms.* (M. S. T.)

*S. cinerea*, *Thoms.*, *loc. cit.* p. 565; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

152. **S. colobothoides**, *Thoms.*

*S. colobothoides*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 562; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

153. **S. concinna**, *Newm.* (M. S. T.)

*S. concinna*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 301; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

154. **S. coryphaea**, *Thoms.*

*S. coryphaea*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 563; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

155. **S. cylindrepomoides**, *Thoms.*

*S. cylindrepomoides*, *Thom.*, *loc. cit.*, p. 564; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

156. **S. elegans**, *Oliv.*

*S. elegans*, *Oliv.*, *Entom.*, iv, 68, p. 15. lam. 4. fig. 40; *Pasc.*, *Trans. ent. Soc. ser. 3*, iii, 1867, p. 374; *Baer*, *l. cit.*; p. 63.  
*Hab.* Filipinas; Malasia.

157. **S. exulta**, *Newm.* (M. S. T.)

*S. exulta*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 302; *Pasc. loc. cit.*, p. 401; *Baer*, *loc. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

158. **S. viridipustulata**, var *Thoms.*

*S. viridipustulata*, *Thoms.*, *Class. Longic.* p. 50; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

159 **S. glauca**, *Newm.*

*S. glauca*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 302; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

160. **S. kraatzi**, *Thoms.*

*S. kraatzi*, *Thoms.*, *Syst. Ceramb.*, p. 562; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

161. **S. lepida**, *Newm.* (M. S. T.)

*S. lepida*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 301; *Baer*, *l. cit.*, p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

162. **S. lineella**, *Thoms.*

*S. lineella*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 539; *Baer*, *loc. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

163 **S. lusoria**, *Pasc.*

*S. lusoria*, *Pasc.*, *loc. cit.*, p. 405, nota; *Baer*, *loc. cit.* p. 63.  
*Hab.* Filipinas.

164. **S. lycoris**, *Thoms.*

*S. lycoris*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 563; *Baer*, *l. ci.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

165. **S. magica**, *Thoms.*

*S. magica*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 563; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

166. *S. maura*, *Pasc.*

*S. maura*, *Pasc*, *loc. cit.*, p. 405, nota; *Baer*, *l. cit.* p. 60.  
*Hab.* Filipinas.

167. *S. picta*, *Weber.*

(M. S. T.)

*S. picta*, *Weber.*, *Obs. ent. I.*, p. 89; *Fabr.*, *Syst. Eleuth.* 11, 1821, p. 306; *Cast. Hist. nat.*, 11, 1840, p. 49; *Pasc. loc. cit.*, p. 373, lam. 17 fig. 6; *Lacord.*, *Gen. Cd. Atl.* xi. lam. 109, fig. 3 a; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Java.

168. *S. regularis*, *Newm.*

(M. S. T.)

*S. regularis*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 302; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

169. *S. severa*, *Thoms.*

*S. severa*, *Thoms.*, *Syst. Ceramb.*, p. 565; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

170. *S. stellata*, *Thoms*

*S. stellata*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 563; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao; Borneo.

171. *S. suavis*, *Newm.*

(M. S. T.)

*S. suavis*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 302; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

172. *S. varifascia*, *Thoms.*

*S. varifascia*, *Thoms.*, *loc. cit.*, p. 562; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Mindanao.

173. *S. versuta*, *Newm.*

*S. versuta*, *Newm.*, *loc. cit.*, p. 302; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila.

69. Gén. NUPSERHA, THOMSON.

174. *N. cosmopolita*, *Thoms.*

(M. S. T.)

*N. cosmopolita*, *Thoms.*, *Arch. ent. I.* 1857, p. 146; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

175. **N. ustulata**, *Erichs.*

*N. ustulata*, *Erichs.*, *Nov. Act. Leop. Car.*, xvi, *Suppl. 1*, 1834,  
p. 270; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Luzón.

70. Gén. OBEREA, MULSANT.

176. **O. demissa**, *Newm.*

*O. demissa*, *New*, *The Entom.* 1842, p. 369; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Filipinas.

177. **O. macilenta**, *Newm.*

*O. macilenta*, *Newm. loc. cit.* p. 318; *Baer*, *l. cit.* p. 63.  
*Hab.* Filipinas.

178. **O. seminigra**, *Chevr.*

(M. S. T.)

*O. seminigra*, *Chevr. Rev. Zool.* 1841, p. 228; *Lacord.*, *Gen.*  
*Col.* ix, 2, 1872, p. 866, *nota 3*; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

71. Gén. ASTATHES, NEWMAN.

179. **A. basalis**, *Thoms.*

*A. basalis*, *Thoms. Syst. Ceramb.*, p. 557; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Filipinas.

180. **A. bigemmata**, *Thoms.*

*A. bigemmata*, *Thoms., loc. cit.* p. 558; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Mindanao.

181. **A. casta**, *Thoms.*

*A. casta*, *Thoms., loc. cit.* p. 558; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Filipinas.

182. **A. gallerucoides**, *Thoms.*

*A. gallerucoides*, *Thoms., loc. cit.*, p. 557; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Mindanao.

183. **A. illigeri**, *Thoms.*

*A. illigeri*, *Thoms., loc. cit.*, p. 558; *Baer*, *l. cit.* p. 94.  
*Hab.* Mindanao.

184. *A. levis*, *Newm.* (M. S. T.)

*A. levis*, *Newm.*, *The Entom.* 1842, p. 299; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

185. *A. mniszechi*, *Thoms.*

*A. mniszechi*, *Thoms.*, *Arch. ent.* I. p. 50; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Filipinas.

186. *A. perplexa*, *Newm.* (M. S. T.)

*A. perplexa*, *Newm. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

187. *A. puncticollis*, *Thoms.*

*A. puncticollis*, *Thoms.*, *Syst. Ceramb.*, p. 559; *Baer*, *l. cit.*  
p. 54.  
*Hab.* Filipinas.

72. Gén. EUSTATHES, NEWMAN.

188. *E. flava*, *Newm.* (M. S. T.)

*E. flava*, *Newm. The Entom.*, 1842, p. 300; *Baer*, *l. cit.*  
p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

73. Gén. PHAEA, NEWMAN.

189. *Ph. dapsilis*, *Newm.*

*P. dapsilis*, *Newm. The Entom.*; 1842, p. 300; *Lacord.*,  
*Gen. Col.* ix, 2 1872 p. 878, nota. 2; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

190. *Ph. dilecta*, *Newm.* (M. S. T.)

*G. dilecta*, *Newm., loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

74. Gén. DORCADION, DALM.

191. *D. fuliginator*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1834, n.º 43; *Fabr. l. cit.* p. 222, n.º 34.  
*Hab.* Francia, Europa.

192. *D. murrayi*, *Küst.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

75. Gén. MEZOSA.

193. **M. curculionides**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1836, n.º 64; *Fabr. l. cit.* p. 221, n.º 28.  
*Hab.* Francia, Europa.

76. Gén. RHAGIUM, FABRICIUS.

194. **Rh. bifasciatum**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 207, n.º 13; *Lin.* p. 1818, n.º 16.  
*Hab.* Francia, Europa.

77. Gén. ARONNA.

195. **A. moschata**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1824, n.º 34; *Fabr. l. cit.* 210, n.º 9.  
*Hab.* Francia, Europa.

78. Gén. CALLIDIUM, FABR.

196. **C. variabile**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1896, n.º 74; *Fabr. l. cit.* 237, n.º 9.  
*Hab.* Francia, Europa.

79. Gén. ROSALIA.

197. **R. alpina**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1824, n.º 35; *Fabr. l. cit.* p. 213, n.º 19.  
*Hab.* Francia, Europa.

80. Gén. PURPURICENUR.

198. **P. koehleri**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 1835, n.º 50; *Fabr. l. cit.* p. 219, n.º 20.  
*Hab.* Francia, Europa.

Fam. CRISOMÉLIDOS.

Subfam. CRIOCERINOS.

1. Gén. LEMA, FABRICIUS.

1. **L. cyanoptera**, *Lacord.*

*L. cyanoptera*, *Lacord., Monogr. Phytoph., Mem. Liege*, iii. 1845,  
p. 369; *Baer, l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2 *L. torulosa*, *Lacord.*

*L. torulosa*, *Lacord.*, *loc. cit.*, p. 345; *Baer*, *l. cit.* p. 64.  
*Hab.* Filipinas.

2 Gén CRIOCERIS, GEOFF.

3 *C. impresa*, *Fabr.* (M. S. T.)

*C. impresa*, *Fabr.*, *Mant. Ins. I.* 1787, p. 88; *Oliv. Enc. meth.* vi. 1791, p. 197; *Entom.* vi. 1795, 94 p. 730, lam. 1 fig. 4; *Lin. Syst. Nat.* p. 1720, n.º 146; *Lacord. Monog. Phytoph.*, p. 562; *Baly Trans. ent. Soc. ser. 3*, iv. ii. 1867, p. 32; *Baer*, *loc. cit.* p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Asia Meridional y Oriental.

4 *C. unipunctata*, *Fabr.* (M. S. T.)

*C. unipunctata*, *Fabr. Syst. Eleuth.*, i. 1861, p. 471; *Oliv.*, *Entom.*, *loc. cit.* p. 735, lam. 1, fig. 14; *Lacord.*, *loc. cit.* p. 571; *Baer*, *loc. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

5 *C. nucea*, *Lacord.*

*C. nucea*, *Lacord.*, *loc. cit.* p. 569; *Baer*, *loc. cit.* p. 65.  
*Hab.* Filipinas.

6 *C. asparagi*, *Lin* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

7 *C. duodecim punctata*, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. l. cit.* b 1721, n.º 148; *Fabric. l. cit.* p. 153, n.º 20.  
*Hab.* Francia, Europa.

Subfam. MEGALOPODINOS.

3 Gén. TEMNASPIS, LACORDAIRE.

8 *T. cumingi*, *Westw.*

*T. cumingi*, *Westw. Trans. ent. Soc. Lond.*, 1864, p. 276;  
*Baer*, *loc. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón, Manila.

9 *T. westwoodi*, *Baly.* (M. S. T.)

*T. westwoodi*, *Baly. Trans. ent. Soc. ser. 3*, iv. I, 1865, p. 41, lam. 1, fig. 6; *Baer*, *l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Subfam. CLITRINOS.

4 Gén. CLYTRA, LAICHARTING.

10. **C. philippinensis**, *Lef.*

*C. philippinensis*, *Lef. nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

11. **C. quadripunctata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 138, n.º 3; *Lin. l. cit.* p. 1700, n.º 3.  
*Hab.* Francia, Europa.

12. **C. semperi**, *Lef.*

*C. semperi*, *Lef. nov. sp.*; *Baer*, *l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Cebú.

13. **C. taxicornis**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

Subfam. CRIPTOCEFALINOS.

5. Gén. CRYPTOCEPHALUS, GEOFF.

14. **C. laevisimus**, *Suffr.*

*C. laevisimus*, *Suffr.*, *Monogr. Cryptoc, Linn. Entom.* xiv. 1860,  
p. 18; *Baer*, *l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Cebú, Luzón.

15. **C. imperialis**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, España.

16. **C. sericeus**, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. l. cit.* p. 1706, n.º 43; *Fabr. l. cit.* p. 143, n.º 32.  
*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. DEMORRHYTIS.

17. **D. philippinensis**, *Baly.*

*D. philippinensis*, *Baly.*, *Baer*, *l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Filipinas.

---



Subfam. EUMOLPINOS.

7. Gén. NODOTOSMA, MOTSCHULSKY.

18. **N. binotatum**, *Lef.*

N. binotatum, *Lef. nov. sp.*; *Baer, l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Bohol.

19. **N. cumingi**, *Baly.*

(M. S. T.)

N. cumingi, *Baly., Descr. new. gen. and spec. Phyt., 1864,*  
p. 14; *Trans. ent. Soc., Lond., 1865,* p. 27; *Baer, loc. cit.*  
p. 65.  
*Hab.* Luzón, Manila.

20. **N. cyrtopus**, *Lef.*

N. cyrtopus, *Lef., Catal. Eumolp., Mem. Liège, 2<sup>e</sup> ser., xi.*  
1885, p. 58; *Baer, l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón.

21. **N. janthinum**, *Lef.*

N. janthinum, *Lef. loc. cit.* p. 59; *Baer, l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón.

22. **N. philippinense** *Lef.*

(M. S. T.)

N. philippinense, *Lef. loc. cit.,* p. 60; *Baer, l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón, Pampanga, Arayat.

23. **N. thoracicum**, *Lef.*

N. thoracicum, *Lef. nov. sp.*; *Baer, loc. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón, Isabela.

8. Gén. PHAEDROIDES, LEFÉVRE.

24. **Ph philippinensis**, *Lef. N. v.*

Ph. philippinensis, *Lef. Ann. Soc. ent. Fr. 1835, Bull.,* p. cxxv;  
*Baer, l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

9. Gén. SCELODONTA, WESTWOOD.

25. **Sc. aeneola**, *Lef. N. v.*

Sc. aeneola, *Lef. Catal. Eumolp.,* p. 68; *Baer, l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón, Babuyan.

26. **Sc. curculionoides**, *Westw.* N. v. (M. S. T.)  
*Sc. curculionoides*, *Westw.*, *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1837, p. 129; *Baly*, *Trans. ent. Soc.*, 1867, p. 155, lam. 5, fig. 8; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón, Manila.
27. **Sc. insignis**, var. *Lef.* N. v. (M. S. T.)  
*Sc. insignis*, *Lef. Rev. et Mag. Zool.* 1875, p. 125; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.
28. **Sc. dispar**, *Lef.* N. v.  
*Sc. dispar*, *Lef.*, *Catal. Eumolp.*, p. 68; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Mindanao.

10. Gén. PAGELLIA, LEFÉVRE.

29. **P. acuticosta**, *Lef.* N. v.  
*P. acuticosta*, *Lef. Catal. Eumolp.*, p. 76; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón.
30. **P. foveolata**, *Lef.* (M. S. T.)  
*P. foveolata*, *Lef. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.
31. **P. suturalis**, *Lef.*  
*P. suturalis*, *Lef. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón.

11. Gén. AULEXIS, BALY.

32. **A. flavopilosa**, *Lef.*  
*A. flavopilosa*, *Lef. Catal. Eumolp.*, p. 76; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Filipinas.
33. **A. luzonica**, *Lef.* N. v. (M. S. T.)  
*A. luzonica*, *Lef., loc. cit.* p. 77; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón, Manila; Bataan, Orion.
34. **A. puberula**, *Lef.* N. v.  
*A. puberula*, *Lef. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón.

35. *A. pusilla*, Lef.

*A. pusilla*, Lef. loc. cit.; Baer, l. cit. p. 66.  
Hab. Filipinas.

12. Gén. HETERASPIS, BLANC.

36. *H. philippinensis*, Baly. (M. S. T.)

*H. philippinensis*, Baly, *Journ. of Ent. II: 1864*, p. 219; Baer, l. cit. p. 66.  
Hab. Luzón, Manila, Bohol.

13. Gén. RHIPHARIDA, BALY.

37. *Rh. lateralis*, Baly. (M. S. T.)

*Rh. lateralis*, Baly, *Descr. new gen. and. spec. Phyt., 1864*, p. 15; *Trans. ent. Soc. 1867*, p. 210; Baer, l. cit. p. 66.  
Hab. Luzón, Manila.

14. Gén. CLYPEOLARIA, LEFÉVRE.

38. *Cl. thoracica*, Lef.

*Cl. thoracica*, Lef. *Ann. Soc. ent. Fr. 1885, Bull.*, p. cxxvi; Baer, l. cit. p. 66.  
Hab. Bohol.

15. Gén. CHRYSOPIDA, BALY.

39. *Ch. attelaboides*, Erisch. (M. S. T.)

*Ch. attelaboides*, Erisch., *Nov. Act. Leop. Car. xvi. Suppl., 1834*, p. 271, lam. 39, fig. 11; Baly, *Trans. ent. Soc. 1867*, p. 159, lam. 5, fig. 4; Baer, loc. cit. p. 66.  
Hab. Luzón, Manila.

40. *Ch. adonis*, var. Baly. (M. S. T.)

*Ch. adonis*, Baly, *Journ. of Ent. I, 1861*, p. 289; Baer, l. cit. p. 66.  
Hab. Luzón, Manila.

41. *Ch. aureovillosa*, Lef.

Lef. *Catal. Eumolp.*, p. 99; Baer, loc. cit. p. 66.  
Hab. Bohol.

42. *Ch. curta*, Lef. (M. S. T.)

Lef. loc. cit.; Baer, l. cit. p. 66.  
Hab. Luzón, Babuyan, Samar, Paranas.

43. *Ch. depressicollis*, Lef.

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón.

44. *Ch. festiva*, Baly. (M. S. T.)

*Baly, Journ. of Ent., I. 1861*, p. 289; *Trans. ent. Soc. 1867*;  
p. 160; *Baer, l. cit.* p. 66.  
*Hab.* Luzón, Manila.

45. *Ch. insignis*, Baly.

*Baly, Trans. ent. Soc., 1867*, p. 161; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila.

46. *Ch. murina*, Baly.

*Baly, loc. cit.*, p. 162; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila.

47. *Ch. pubipennis*, Lef.

*Lefeure, loc. cit.*, p. 99; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila.

48. *Ch. semperi*, Lef. (M. S. T.)

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Mindanao, Paragua, P. Princesa.

16. COLASPOSOMA, CASTELNAU.

49. *C. cumingi*, Baly. (M. S. T.)

*Baly, Trans. ent. Soc., 1897* p. 271; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

50. *C. distinctum*, Baly.

*Baly, loc. cit.*, p. 272; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Filipinas.

51. *C. gregarium*, Lef.

*Lef. sp. nov.*; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

52. *C. pretiosum*, Baly.

*Baly, Journ. of Ent. I, 1860* p. 36; *Baer, l. cit.* p. 67  
*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

53 *C. rugicesp.* Lef

*Lefèvre, Catal. Eumolp.*, p. 106; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón.

54 *C. viridifasciatum*, Motsch.

*Hab.* Filipinas.

17. Gén. ABIRUS, CHAPUIS.

55. *A. philippinensis*, Baly. (M. S. T.)

*Baly, Trans. ent. Soc.* 1867, p. 263; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Naic.

56 *A. tuberculipennis*, Lef.

*Lefèvre, Catal. Eumolp.* p. 114; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Mindanao.

18 Gén. PHYTORUS, JACOBY.

57. *Ph. cyclopterus*, Lef. (M. S. T.)

*Lefèvre, Catal. Eumolp.*, p. 534; *Baer, l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Mindoró, Calapan, Baco.

58. *Ph. fervidus*, Lef. (M. S. T.)

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila.

59. *Ph. gibbosus*, Lef.

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón.

60. *Ph. nigripes*, Lef.

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Mindanao.

61. *Ph. plebejus*, Lef.

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Bohol.

62 *Ph. puncticollis*, Lef. (M. S. T.)

*Lef. loc. cit.*; *Baer, loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

19. Gén. CLROPORUS, LEFÈVRE

63. *C. cruciatus*, Lef.

*Ann. Soc. ent. Fr.* 1884, *Bull.*, p. lxxvi; *Baer*, *loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

20. Gén. CLEORINA, LEFÈVRE

64. *C. castanea*, Lef. (M. S. T.)

*Lefèvre*, *Catal. Eumolp.*, p. 144; *Baer*, *loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

65. *C. morosa*, Lef.

*Lef. loc. cit.*; *Baer*, *loc. cit.* p. 67.  
*Hab.* Mindanao.

66. *C. tibialis*, Lef.

*Lef. loc. cit.* p. 145; *Baer*, *l. cit.* p. 145.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

21. Gén. CORYNODES, HOPE

67. *C. congener*, Baly. (M. S. T.)

*Baly*, *Descr. new. gen. and. spec. Phyt.*, 1864, p. 3; *Marsh. Journ.*  
*Proc. Linn. Zool.*, 1864, p. 38; *Baer*, *l. cit.* p. 67.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

68. *C. costatus*, Baly. (M. S. T.)

*Baly*, *l. cit.*, p. 2; *Trans. ent. Soc.* 1867, p. 116; *Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila.

69. *C. cumingi*, Baly. (M. S. T.)

*Baly*, *loc. cit.*, p. 3; *Trans. loc. cit.*, p. 116; *Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila.

70. *C. egregius*, Lef.

*Lefèvre*, *Catal. Eumolp.*, p. 148; *Baer*, *loc. cit.* p. 68.  
*Hab.* Mindanao.

71. *C. indigaceus*, Chev. (M. S. T.)

*Chevrolat*, *Rev. et Mag., Zool.*, 1841, p. 228; *Marsh.*, *loc. cit.*  
p. 35; *Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila.

72. *C. hopei*, var *Baly*. (M. S. T.)

*Baly, Descr. new gen. and. spec. Phyt., 1864, p. 7; Trans. ent. Soc. 1867, p. 131; Baer, l. cit. p. 68.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

73. *C. longicornis*, *Baly*. (M. S. T.)

*Baly, Descr. new gen. and. spec. Phyt., 1864, p. 2; Trans. ent. Soc. 1867, p. 115; Baer, l. cit. p. 68.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

74. *C. simplicicornis*, *Lef.*

*Lef. loc. cit.; Baer, l. cit. p. 68.*  
*Hab. Filipinas.*

75. *C. suaveolus*, *Marsh.* (M. S. T.)

*Mars., loc. cit. p. 42; Baly, Trans. ent. Soc., 1867, p. 119;*  
*Baer, loc. cit. p. 68.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

76. *C. waterhousei*, *Baly*. (M. S. T.)

*Baly, Descr. new gen. and. spec. Phyt., 1864 p. 4; Trans. ent. Soc. 1867 p. 117; Baer, loc. cit. p. 68.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

22. Gén. COLASPOIDES, CASTELNAU.

77. *C. philippinensis*, *Baly*. (M. S. T.)

*Baly, Trans. ent. Soc., 1867 p. 148; Baer, l. cit. p. 68.*  
*Hab. Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.*

Subfam. CHRISOMELINOS.

23. Gén. PLAGIODERA, REPTENBACHER.

78. *P. aerea*, *Eyd.* (M. S. T.)

*Eyd. et Soul., Rev. Zool. 1839, p. 267; E. Desmarest. Voy. La Bonite, 1841, I, p. 325, lam. 2, fig. 41; Baer, loc. cit. p. 68.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

24. Gén. CHRYSOMELA, LIN.

79. *C. banksii*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins. i. p. 117, n.º 7; Mant. Ins. i. p. 67, n.º 9; Linn. l. cit. p. 1668, n.º 76.*  
*Hab. Francia, Europa.*

80. **C. sanguinolenta**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1680, n.º 38; *Fabr. l. cit.* p. 125, n.º 53;  
*Mant. i.* p. 71, n.º 67.  
*Hab.* Francia, Europa.

81. **C. graminis**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1670, n.º 7; *Fabr. l. cit.* p. 118, n.º 16;  
*Mant.* p. 68, n.º 21.  
*Hab.* Francia, Europa.

82. **C. grossa**, *Müll.* (M. S. T.)

*Müll. Zool. dan prodr.* p. 82, n.º 890. *Lin. l. cit.* p. 1687  
n.º 169.  
*Hab.* Francia, Europa.

83. **C. cacaliae**, *Herbst.* (M. S. T.)

*Herbst. Arch. Ins.* 7. p. 162, n.º 62. t. 45. f. 2; *Linn. l. cit.*  
p. 1686, n.º 163.  
*Hab.* Francia, Europa.

84. **C. genii**, *Suffm.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

25 Gén. TIMARCHA, MEG.

85. **T. lævigata**, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. Syst. Nat.* p. 1699, n.º 247; *Geoffr. Ins. i.* p. 249, n.º 12.  
*Hab.* Francia, Europa.

86. **T. coraria**, *Fabr.* (M. T. S.)

*Fabricius.*

*Hab.* Francia, Europa.

Subfam. HALTICINOS.

26 Gén. NISOTRA, BALY.

87. **N. gemella**, *Ericks.*

*Erichson, Nov. Act. Leop. Car., xvi. Suppl., 1834, I,* p. 275;  
*Baer, l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila.

---



26. Gén. PHYLLOTRETA, FOU DRAS.

88. **Ph. cumingi**, *Baly*. (M. S. T.)

*Baly*, *Trans. ent. Soc.* 1877, p. 179; *Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila.

89. **Ph. decora**, *Bohem*. (M. S. T.)

*Bohem*, *Res. Eug.*, p. 196; *Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila.

90. **Ph. elongatula**, *Bohem* (M. S. T.)

*Bohem. loc. cit.*, p. 197; *Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

- 91 **Ph. proluxa**, *Erichs.*

*Erichson*, *Nov. Act. Leop. Car.*, xvi. *Suppl.*, 1834, I, p. 274;  
*Baer*, *l. cit.* p. 68.  
*Hab.* Luzón.

27. Gén. HALTICA, ILLIGER.

92. **H. impressa**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

93. **H. fuscipes**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 135 n.º 109, *Mant.* p. 77, n.º 141; *Linn. l. cit.* p. 169. n.º 224.  
*Hab.* Francia, Europa.

28 Gén. SPHAEROMETOPA, CHAPUIS.

94. **S. cumingi**, *Baly*.

*Baly*, *Trans. ent. Soc.*, 1876, p. 434; *Baer*, *l. cit.* p. 69.  
*Hab.* Filipinas.

29 Gén SEBAETHE, BALY.

- 95 **S. badia** *Erichs.*,

*Erichson*, *Nov. Act. Leop. Car.*, xvi. *Suppl.*, I. 1834, p. 274;  
*Baer*, *l. cit.* p. 69.  
*Hab.* Luzón.

- 96 **S. contracta**, *Erichs.* M. S. T.

*Erichs. loc. cit.*, p. 275; *Baer*, *l. cit.* p. 69.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Hermosa.

30 Gén. ENEAMERA, BALY.

97 **E. thoracica**, *Baly*.

*Hab.* Filipinas.

Subfam. GALERUCINOS.

31 Gén. OIDES, WEBER.

98 **O. elliptica**, *Duvivier*.

*Duvivier*, *Ann. Soc. ent. Belg.* xxviii. 1884, *Bull.*, p. cxxxvii;  
*Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Luzón.

99 **O. flavida**, *Duvivier* (M. S. T.)

*Duvivier*, *loc. cit.*, *Bull.*, *loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Samar, Luzón.

100. **O. marcida**, *Duvivier*.

*Duvivier*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxxviii.; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Filipinas.

101. **O. philippinensis**, *Bohem.* (M. S. T.)

*Bohem*, *Res. Eng.*, p. 175; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Luzón, Manila.

102. **O. quadriguttata**, *Luzovier*.

*Duvivier*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxxix; *Baer*, *loc. cit.* p. 69.

*Hab.* Luzón.

103. **O. subtilissima**, *Duvivier*.

*Duvivier*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxxvi; *Baer*, *loc. cit.* p. 69.

*Hab.* Luzón.

104. **O. tibialis**, *Duvivier*.

*Duvivier*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxxv.; *Baer* *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Siagao.

105. **O. vexilla**, *Duvivier*

*Duvivier*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. cxxxiv; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Luzón.

32. Gén. AULACOPHORA, CHEVROLAT.

106. *A. albicornis*, Chap. (M. S. T.)

*Chapuis*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xix. 1876, p. xcix; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Bohol, Panaon, Mindoro, Calapan.

107. *A. ambusta*, *Erischs*

*Erischs. Nov. Act. Leop. Car.*, xvi, *Suppl.* i. 1834, p. 272;

*Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Luzón.

108. *A. chapuisi*, *Duvivier*.

*Duvivier*, *Ann. Soc. ent. Belg.* xxviii, 1884, *Bull.* p. cexiii;

*Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Gusa.

109. *A. flavescens*, var. *Chap.*

*Chapuis*, *loc. cit.*, xix, 1876, *Bull.*, p. c; *Baer*, *l. cit.* p. 69

*Hab.* Gusa.

110. *A. cinctipennis*, *Duvivier*.

(M. S. T.)

*Duvivier. loc. cit.*; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

111. *A. limbata*, var. *Chap.*

(M. S. T.)

*Chap., loc. cit., Bull.*, p. c; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Mindoro, Calapan, Baco.

112. *A. flavicornis*, *Chap.*

(M. S. T.)

*Chap., loc. cit.*, p. c; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

113. *A. pectoralis*, *Chap.*

(M. S. T.)

*Chap. loc. cit., Bull.*, p. xcix; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

114. *A. postica*, *Chap.*

*Chap. loc. cit., Bull.*, p. xcix; *Baer*, *l. cit.* p. 69.

*Hab.* Mindanao.

115. *A. quadrimaculata*, *Chap.*

*Chap., loc. cit., Bull.*, p. c; *Baer, loc. cit.* p. 69.

*Hab.* Mindoro, Luzón Septentrional.

116. *A. rosea*, Chap.

*Chap.*, loc. cit., *Bull.*, p. xcix; *Baer*, l. cit. p. 69.  
*Hab.* Mindoro, Luzón.

117. *A. sexnotata*, Chap.

*Chap.*, loc. cit., *Bull.*, p. xcix; *Baer*, l. cit. p. 70.  
*Hab.* Mindanao, Cebú, Luzón.

118. *A. smaragdipennis*, *Duvivier*.

*Duvivier*, loc. cit., *Bull.*, p. ccexiii; *Baer*, loc. cit. p. 70.  
*Hab.* Cebú, Luzón, Mindanao.

119. *A. viridipennis*, var. *Chap.*

*Chap.*, loc. cit., *Bull.*, p. c; *Baer*, loc. cit. p. 70.  
*Hab.* Bohol, Panaon.

120. *A. tibialis*, *Chap.*

*Chap.*, loc. cit., *Bull.*, p. xcix; *Baer*, l. cit. p. 70.  
*Hab.* Mindoro, Luzón.

121. *A. uniformis*, *Chap.*

(M. S. T.)

*Chap.*, loc., *Bull.*, p. xcix; *Baer*, l. cit. p. 70.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

122. *A. varians*, *Chap.*

*Chap.*, loc. cit., *Bull.*, p. c; *Baer*, l. cit. p. 70.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

33. Gén. CERATIA, CHAPUIS.

123. *C. marginalis*, *Chap.*

*Chapuis*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, XIX, 1876, *Bull.*, p. c; *Baer*,  
loc. cit., p. 70.  
*Hab.* Bohol.

124. *C. marginata*, *Chap.*

*Chap.*, loc. cit., *Bull.*, p. ci; *Baer*, l. cit. p. 70.  
*Hab.* Luzón.

125. *C. philippinensis*, *Duvivier*.

*Duvivier*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xxviii, 1884, *Bull.*, p. ccxiii;  
*Baer*, loc. cit. p. 70.  
*Hab.* Bohol, Luzón.

126. *C. nigripennis*, var. *Chap.*

*Chap.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. ci; *Baer*, *l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Luzón.

127. *C. quadrinotata*, *Chap.*

*Chap.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. c; *Baer*, *l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Bohol.

128. *C. vittula*, *Chap.*

(M. S. T.)

*Chap.*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. c; *Baer*, *l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Samar, Paranas.

34. Gén. GALERUCELLA, CROUCH.

129. *G. philippinensis*, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem.*, *Res. Eug.*, p. 177; *Baer*, *l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Luzón, Manila.

35. Gén. MENIPPUS, CLARK.

130. *M. viridis*, *Duvivier.*

*Duvivier. Ann. Soc. ent. Belg. XXVIII, 1884, Bull.*, p. cccxv;  
*Baer, loc. cit.* p. 70.  
*Hab.* Filipinas.

36. Gén. HAPLOSONYX, CHEVROLAT.

131. *H. smaragdipennis*, *Chev.*

(M. S. T.)

*Chevrolat, Rev. Zool.*, 1839, p. 288; *Guer. Mag. Zool., Cl. IX;*  
*Voy. Favor.*, p. 68, lam. 233, fig. 4; *Desmarest, Voy. La*  
*Bonite, 1841, I*, p. 323, lam. 2; fig. 40; *Baer, loc. cit.* p. 70.  
*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

132. *H. speciosus*, *Baly.*

(M. S. T.)

*Baly, Ann. and. Mag. nat. Hist., ser. 5, III, 1879, p. 113;*  
*Baer, l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Luzón, Manila.

37. Gén. MONOLEPTA, ERICHSON.

133. *M. concolor*, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem. Rev. Eug.*, p. 184; *Baer, l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Luzón, Manila.

- 134 **M. haemorrhoidalis**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius Syst. Eleuth.*, I, 1891, p. 490; *Oliv. Entom.*, VI, 1808, p. 629, lam. fig. 33; *Boisd., Voy. Astrol., Col.*, p. 559; *Baer, loc. cit.*, p. 70.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Malasia.

- 135 **M. rubrosignata**, *Bohem.* (M. S. T.)

*Bohem. loc. cit.*, p. 182; *Baer, loc. cit.* p. 70.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

38 Gén PLATYXANTHA, BALY.

- 136 **P. basalis**, *Duvivier.* (M. S. T.)

*Duvivier, Ann. Soc. ent. Belg.* xxviii. 1884, *Bull.*, p. cccxviii; *Baer, loc. cit.* p. 71.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

Subfam. HISPINOS.

39. Gén. CALLISPA, BALY.

- 137 **C. cumingi**, *Baly.* (M. S. T.)

*Baly, Catal. Hispid.*, 1858, p. 5; *F. Chapuis, Releve des hispides Philippines*, xvii. p. *An. Soc. Entom.*; *Baer, l. cit.* p. 71.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

138. **C. duodecimmaculata**, *Chap.*

*Chapuis, Ann. Soc. ent. Belg.*, xix, 1876, *Bull.*, p. xvii; *Baer, l. cit.* p. 71.

*Hab.* Bohol.

139. **C. nigricornis**, *Baly.*

*Baly. loc. cit.*, p. 8.; *Chapuis, l. cit.* p. 17.; *Baer, l. cit.* p. 71.

*Hab.* Mindanao; Ceilan.

40 Gén. HISPODONTA, BALY.

- 140 **H. cyanipes**, *Erich.* (M. S. T.)

*Erich. Baer, l. cit.* p. 71.

*Hab.* Luzón, Pampanga, Arayat, Mindanao.

141. **H. nigricornis**, *Baly.*

*Baly, Catal. Hispid.* 1858, p. 79., lam. 6, fig. 6; *Baer, l. cit.* p. 71.

*Hab.* Cebú.

142. **H. semperi**, Chap.

(M. S. T.)

Chapuis, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xix, 1876, p. xviii.; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

143. **H. octo-striata**, Chapuis.

Chapuis, *l. cit.*; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Bohol.

144. **H. tarsata**, Chap.

Chapuis, *loc. cit.*; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Mindanao.

145. **H. scorpio**, Thoms.

Tomson, *Rev. et Mag. Zool.* 1846, p. 117, lam. 5 fig. 5.

Hab. N. E. Mindanao.

41. Gén. OXYCEPHALA, GUÉRIN.

146. **O. depressa**, Baly.

(M. S. T.)

Baly, *Catal. Hispid.*, p. 64, lam. 6. fig. 4; Chapuis, *l. cit.* p. 19; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Luzón, Laguna, Los Baños.

42. Gén. BOTRYONOPA, BLANCHARD.

147. **B. crassipes**, Motsch.

Motsch. *Bull. Mosc.*, 1861, i, p. 629; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Filipinas.

148. **B. cyanoptera**, Baly.

Baly, *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1869, p. 375; Chapuis, *l. cit.* p. 19; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Mindanao; Borneo.

149. **B. imperialis**, Baly.

Baly, *loc. cit.* p. 373; Chapuis, *l. cit.* p. 19; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Mindanao.

150. **B. purpurascens**, Chap.

Chapuis, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xix, 1876, *Bull.*, p. xix; Chapuis, *l. cit.* p. 19; Baer, *l. cit.* p. 71.

Hab. Mindanao.

43. Gén. HISPOPRIA, BALY.

151. **H. bipunctata**, Baly.

Baly, *Catal. Hispid.*, p. 96; Chapuis, *l. cit.* p. 22; Baer, *l. cit.* p. 71.  
Hab. Filipinas.

152. **H. crenata**, Chap.

Chapuis, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xix, 1876, *Bull.* p. xxi; Baer, *l. cit.* p. 71.  
Hab. Mindanao.

153. **H. foveicollis**, Baly.

(M. S. T.)

Baly, *loc. cit.*, p. 16; Chapuis, *l. cit.* p. xxi; Baer, *l. cit.* p. 71.  
Hab. Luzón, Bataan, Orion, Cavite, Santa Cruz.

154. **H. geniculata**, Baly.

Baly, *loc. cit.* p. 97; Chapuis, *l. cit.* p. 22; Baer, *l. cit.* p. 71.  
Hab. Filipinas.

155. **H. punctatissima**, Chap.

Chapuis, *loc. cit. Bull.*, p. xxii; Baer, *l. cit.* p. 71.  
Hab. Luzón.

156. **H. terminalis**, Baly.

(M. S. T.)

Baly, *Ent. month. Mag.* xiii, 1876, p. 127; Baer, *l. cit.* p. 71.  
Hab. Mindanao, Samar, Borongan.

44 Gén. ANISODERA, BALY.

157. **A. lucidiventris**, Guer.

Guer. *Rev. Zool.*, 1840, p. 333; Baly *Catal. Hispid.*, p. 104;  
Chapuis *loc. cit.* p. 21; Baer, *loc. cit.* p. 72.  
Hab. Mindanao; Java.

158. **A. parallela**, Chap.

Chapuis, *Ann. Soc. ent. Belg. XIX*, 1876, p. xx; Baer, *loc. cit.*  
p. 72.  
Hab. Mindanao.

159. **A thoracica**, Chap.

(M. S. T.)

Chap., *loc. cit.* p. 72; Baer, *l. cit.* p. 72.  
Hab. Luzón, Laguna, Calamba.



45. Gén. GONOPHORA, BALY.

160. **G. apicalis**, *Baly*. (M. S. T.)

*Baly, Catal. Hisp.*, p. 116; *Chapuis, loc. cit.* p. xxiii; *Baer, loc. cit.*, p. 72.

*Hab.* Luzón, Cavite, Indan.

161. **G. chapuisi**, *Baly*.

*Baly, Ent. month. Mag.*, XIII, 1876, p. 129; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* Filipinas.

46. Gén. DISTOLACA, BALY.

162. **D. apicalis**, *Baly*.

*Baly, Catal. Hisp.*, p. 118; *Chapuis, loc. cit.* p. xxiii; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* Luzón; Célebes.

163. **D. bimaculata**, *Chap.* (M. S. T.)

*Chapuis, Ann. Soc. ent. Belg.*, p. xxiii; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* Mindanao, Samar, Borongan.

47. Gén. PROMECOTHERA, BLANCHARD.

164. **P. cumingi**, *Baly*.

*Baly, Catal. Hispid*, p. 88; *Chapuis, loc. cit.* p. XXII; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* S. O. de Mindanao.

165. **P. cyanipes**, *Erichs.* (M. S. T.)

*Erichson, Nov. Act. Leop. Car. XVI. Suppl.*, II, 1834, p. 270, lam. 39, fig. 10; *Baly, loc. cit.* p. 87, lam. 7, fig. 2; *Chapuis, loc. cit.* p. xxiii; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* Luzón, Pampanga, Arayat, Bulacan, Lolomboy, Mindanao.

166. **P. octostriata**, *Chap.*

*Chapuis, Ann. Soc. ent. Belg.*, XIX, 1876, p. xxiii; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* Bohol.

167. **P. scorpio**, *Thoms.*

*Thomson, Rev. Zool.*, 1856, p. 117, lam. 5, fig. 5; *Baly, loc. cit.*, p. 89; *Baer, loc. cit.* p. 72.

*Hab.* Mindanao.

48. Gén. ONCOCEPHALA, CHEVROLAT.

16. **O. bicristata**, Chap.

*Chapuis*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xix. 1876, p. xxiv; *Baer*, *l. cit.*  
p. 72.  
*Hab.* Luzón.

49. Gén. MONOCHIRUS, CHAPUIS.

169. **M. callicanthus**, Bates.

*Bates*, *Proc. Zool. Soc.*, Lond., 1866, p. 354; *Chapuis*, *l. cit.*  
p. xxv; *Baer*, *l. cit.* p. 72.  
*Hab.* Luzón; Formosa.

50. Gén. PLATYPRIA, GUÉRIN.

170. **P. longispina**, Chap.

*Chapuis*, *Ann. Soc. ent. Belg.* xix. 1876, p. xxvii; *Baer*, *l. cit.*  
p. 72.  
*Hab.* Mindanao.

171. **P. subopaca**, Chap.

*Chap. loc. cit.* p. xxvii, *Baer*, *l. cit.* p. 72.  
*Hab.* Mindanao.

51. Gén. HISPA, LINNEO.

172. **P. cladophora**, Guér. (M. S. T.)

*Guér. Rev. Zool.* 1841, p. 7; *Chapuis*, *l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion; Java.

173. **H. infuscata**, Chap.

*Chapuis*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, xix, 1876, *Bull.*, p. xxvi; *Baer*,  
*l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Bohol.

174. **H. palliata**, Chap.

*Chapuis*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. xxv; *Baer*, *l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Mindanao.

175. **H. puberula**, Chap.

*Chapuis*, *loc. cit.*, *Bull.*, p. xxvi; *Baer*, *l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Mindanao.

176. *H. vittula*, Chap.

(M. S. T.)

*Chapuis, loc. cit. Bull. p. xxv; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Luzón, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

Subfam. CASSIDINOS.

52. Gén. HOPLIONOTA, HOPE.

177. *H. biramosa*, Wagener.

(M. S. T.)

*Wagener, Mitth. Munch. E. V, V, 1881, p. 19; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Luzón, Culion, Calamianes.

178. *H. horrida*, Bohem.

(M. S. T.)

*Bohem. Monogr. Cassid. iv, 1862, p. 8; Catal. Brit. Mus. ix, 1856, p. 5; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Luzón, Manila; Ceylan, China.

179. *H. undulata*, Wagener.

(M. S. T.)

*Wagener, loc. cit., p. 18; Baer, l. cit., p. 73.*

*Hab.* Mindanao, Samar, Borongan.

180. *H. vittata*, Wagener.

*Wagener, loc. cit., p. 19; Baer, l. cit., p. 73.*

*Hab.* Bohol.

53. Gén. PRIOPTERA, HOPE.

181. *P. binotata*, Bohem.

(M. S. T.)

*Bohem. Catal. Brit. Mus., ix, 1856, p. 10, Monogr. Cassid. iv, p. 23; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

182. *P. immaculata*, Wagener.

*Wagener, Mitth. Munch. E. V, 1881, p. 26; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Bohol.

183. *P. latissima*, Wagener.

(M. S. T.)

*Wagener, loc. cit.; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Mindoro, Naujan.

184. *P. octopustulata*, Bohem.

*Bohem. Catal. Brit. Mus. ix, p. 10; Baer, l. cit. p. 73.*

*Hab.* Filipinas.

- 185 *P. quadrisignata*, *Bohem.* (M. S. T.)  
*Bohem, Monogr. Cassid.*, i, 1850, p. 58; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila.
186. *P. sinuata*, *Oliv.* (M. S. T.)  
*Olivier, Encycl. meth.*, v, 1790, p. 392; *Entom.*, vi, 97, p. 949,  
lam. 5, fig. 71; *Fabr., Ent. Syst.*, i, p. 298; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila.
187. *P. decemnotata*, *Bohem.* (M. S. T.)  
*Bohem, Monogr. Cassid.*, i, p. 59; iv, p. 25; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

54. Gén. MEGAPYGA, BOHEMAN.

188. *M. cæruleomaculata*, *Bohem.*  
*Bohem, Monogr. Cassid.*, i, p. 42; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila.
189. *M. eximia*, *Bohem.* (M. S. T.)  
*Bohem, loc. cit.*, i, p. 43, lam. 1, fig. 1, F, iv, p. 16; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.
190. *M. terminalis*, *Bohem.*  
*Bohem, loc. cit.*, iv, p. 16; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Filipinas.

55. Gén. ASPIDOMORPHA, HOPE.

191. *A. amplissima*, *Bohem.* (M. S. T.)  
*Bohem, Monogr. Cassid.*, ii. 4854, p. 260; *Wood. Nat. Hist.* 1863,  
t. 3. p. 477. f., *Baer, l. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.
192. *A. bilobata*, *Bohem.*  
*Bohem, Cat. Brit. Mus.*, ix. 1856, p. 111.; *Baer, l. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila.
193. *A. biradiata*, *Bohem.* (M. S. T.)  
*Bohem, Monogr., Cassid.*, ii. p. 292; *Baer, l. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

194. *A. caligera*, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem. loc. cit.*, p. 297; *Baer, l. cit.* p. 74.

*Hab.* Samar, Paranas; Bengala, Ceylan.

195. *A. fusconotata*, *Bohem.*

*Bohem. loc. cit.* p. 279; *Baer, l. cit.* p. 74.

*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

196. *A. miliaris*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Syst. Ent.*, 1775, p. 91; *Oliv., Entom.*, vi 97, p. 943, lam. 2 fig. 25; *Bohem., loc. cit.*, ii. p. 261; iv. p. 259; *Baer, l. cit.* p. 74.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; Indias Orientales.

197. *A. orbicularis*, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem. loc. cit.*, ii. p. 255; *Baer, l. cit.* p. 74.

*Hab.* Luzón, Manila.

198. *A. quadrilobata*, *Bohem.*

*Bohem, Cat. Brit. Mus.*, ix. 1856, p. 111; *Baer, l. cit.* p. 64.

*Hab.* Filipinas.

199. *A. subcruciata*, *Bohem.*

*Bohem, Monogr., Cassid.*, ii. p. 293; *Baer, l. cit.* p. 74.

*Hab.* Filipinas.

56. Gén. CASSIDA, LINNEO.

200. *C. quinquemaculata*, *Bohem.*

*Bohem, Monogr., Cassid.*, ii. p. 467; *Baer, loc. cit.* p. 74.

*Hab.* Filipinas.

201. *C. viridis*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Sp. Ins.* p. 107, n.º 1, *Mant. Ins. I.* p. 62, n.º 1;

*Lin. l. cit.* p. 1635, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

57. Gén. LACCOPTERA, BOHEMAN.

202. *L. novedecimnotata*, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem, Monogr., Cassid.*, iii. 1855, p. 67; *Baer, l. cit.*, p. 74.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

203. **L. philippinensis**, *Blanch.* (M. S. T.)

*Blanchard, Voy. Pole. Sud.*, iv. 1853, p. 321; lam. 18, fig. 14.,  
*Bohem.*, *Monogr. Cassid.*, iii. p. 79; *Baer, loc. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila; Bombay, Sumatra.

204. **L. tredecimguttata**, *Wagner.* (M. S. T.)

*Wagner, Mitth. Münch. E. V.*, 1877 p. 65; *Baer, l. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila.

58 Gén. COPTOCYCLA, BOHEMAN.

205. **C. catenata**, *Bohem.* (M. S. T.)

*Bohem. Monogr. Cassid.*, iii. p. 262; *Baer, loc. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Bengala, Ceylan.

206. **C. trivittata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, Syst. Eleuth.*, i. 1801, p. 397; *Oliv., Entom.*, vi. 97,  
p. 973, lam. 6, fig. 103; *Bohem., loc. cit.*, iii. p. 280. *Baer,*  
*l. cit.* p. 74.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, China, etc.

207. **C. westringi**, *Bohem.* (M. S. T.)

*Bohem. loc. cit.*, iv. p. 433; *Baer, l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

208. **C. samarensis**, (M. S. T.)

*Hab.* Samar, Calbayoc, Paranas.

Fam. LANGÚRIDOS.

59. Gén. PACHYLANGURIA, CROTCH.

1. **P. borrei**, *Fowler.*

*Fowler. Ann. Soc. ent. Belg.*, 1886, *Bull.*, cvii; *Baer, l. cit.*, p. 74.  
*Hab.* Filipinas.

2. Gén. CALLILANGURIA, CROTCH.

2. **C. eximia**, *Fowler.*

*Fowler. Trans. ent. Soc. Lond.* 1885, p. 383; *Baer, l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Filipinas.

3. *C. flaviventris*, *Fowler*.

*Fowler*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 1886, *Bull.* cviii; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Filipinas.

4. *C. luzonica*, *Crotch*. (M. S. T.)

*Crotch*, *Cist. ent.* xiii, 1876, p. 381; *Harold*, *Mitth. Münch. E. V.* iii, 1879, p. 63; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

3 Gén. LANGURIA, LATREILLE.

5. *L. acuminata*, *Fowler*. (M. S. T.)

*Fowler*, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 1886, *Bull.*, p. cx; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Leyte, Samar, Paranas.

6. *L. chapuisi*, *Fowler*.

*Fowler*, *loc. cit.*, p. cix; *Baer*, *loc. cit.* p. 75.  
*Hab.* Mindanao.

7. *L. convexicollis*, *Bohem*. (M. S. T.)

*Bohem. Res. Eug.*, 1860, p. 212; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

8. *L. elegans*, *Fowler*.

*Fowler*, *loc. cit.*, p. cix; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Mindanao.

9. *L. elegantula*, *Harold*.

*Harold*, *Mitth. Münch. E. V.* iii, 1879, p. 63; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Luzón.

10. *L. filiformis*, *Fabr*. (M. S. T.)

*Fabricius*, *Syst. Eleuth.*, i, 1801, p. 152; *Harold*, *loc. cit.* p. 93;  
*Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Sumatra, China, Japon.

11. *L. humilis*, *Fowler*.

*Fowler*, *loc. cit.*, p. cx; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Mindanao.

12. *L. longipes*, *Fowler*. (M. S. T.)

*Fowler*, *loc. cit.*, p. cxi; *Baer*, *l. cit.* p. 75.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Bulacan, Lolomboy.

13. **L. melanosterna**, *Harold*. (M. S. T.)

*Harold. loc. cit.*, p. 82; *Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon, Bulacan, Lolomboy.

14. **L. mindorensis**, (M. S. T.)

*Hab.* Mindoro, Naujan.

## Fam. EROTÍLIDOS.

### 1. Gén. ENCAUSTES, LACORDAIRE.

1. **E. cinctipes**, *Lacord.* (M. S. T.)

*Lacordaire, Monogr. Erotyl.*, 1842, p. 41; *Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. **E. crotchii**, *Gorham*.

*Gorh. Proc. Zool. Soc., Lond.*, 1883, p. 76, lam. 18, fig. 7;

*Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Bohol.

### 2. Gén EPISCAPHULA, CROTCH.

3. **E. philippinarum**, *Lacord.* (M. S. T.)

*Lacordaire, Monogr. Erotyl.* p. 55; *Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

### 3 Gén EPISCAPHA, LACORDAIRE.

4. **E. antennata**, *Crotch*.

*Crotch, Revis. Erotyl., Cist. entom.* xiii. 1876, p. 31; *Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Luzón, Manila.

5. **E. octopustulata**, *Gorh.* (M. S. T.)

*Gorh., Proc. zool. Soc.*, 1883, p. 82 lam. 18, fig. 4; *Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Mindanao Oriental, Samar, Borongan, Paragua, Puerto Princesa.

6. **E. quadrimaculata**, *Wiedem.*

*Wiedem, Zool. Mag. II*, p. 132; *Lacord., Monogr. Erotyl.*, p. 53; *Baer, l. cit.* p. 75.

*Hab.* Filipinas; Ceylan, Malasia.



7. **E. semperi**, *Gorh.*

*Gorh.*, *loc. cit.*, p. 81; *Baer*, *loc. cit.* p. 75.  
*Hab.* Mindanao Oriental.

4. Gén HYPOSOMA, GORHAM.

8. **H. hidropicum**, *Gorh.*

*Gorh.*, *Proc. Zool. Soc.*, 1883, p. 77, lam. 18, fig. 6; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.  
*Hab.* Bohol.

9. **H. striatum**, *Gorham.*

*Gorh.*, *loc. cit.*, p. 77; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.  
*Hab.* Mindanao Oriental.

10. **H. tetrasticum**, *Gorham.*

(M. S. T.)

*Gorh.*, *loc. cit.*, p. 78; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.  
*Hab.* Leyte, Samar, Paranas.

5. Gén TRIPLLOTOMA, LACORDAIRE.

11. **T. philippinensis**, *Gorh.*

*Gorh.*, *Proc. zool. Soc.*, 1883, p. 79, lam. 18, fig. 3; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.  
*Hab.* Mindanao.

6. Gén. AULACOCILUS, LACORDAIRE.

12. **A. agaboides**, *Gorh.*

*Gorh.*, *Proc. zool. Soc.* 1883, p. 79, lam. 18, fig. 1 ♀; *Baer*, *l. cit.* p. 76.  
*Hab.* Luzón Septentrional, Mindanao Oriental.

13. **A. furcifer**, var. *Gorh.*

*Gorh.*, *loc. cit.*, p. 84, lam. 18, fig. 11; *Baer*, *l. cit.* p. 76.  
*Hab.* N. O. Luzón.

14. **A. humeralis** *Waterh.*

(M. S. T.)

*Waterh. Ann. and. Mag. nat. Hist.*, 5, XIII, 1884, p. 372;  
*Baer*, *l. cit.* p. 76.  
*Hab.* Samar, Borongan, Culion, Calamianes.

15. **A. inclytus**, *Gorh.*

*Gorh.*, *loc. cit.*, p. 83; *Baer*, *l. cit.* p. 73.  
*Hab.* Filipinas.

16. *A. mediocaeruleus*, *Bedel*.

*Bedel*, *Ann. Soc. ent. Fr.* 1871, p. 285; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.  
*Hab.* Mindanao.

17. *A. propinquus*, *Lacord.* (M. S. T.)

*Lacord. Monogr., Erotyl.*, p. 248; *Bedel, loc. cit.*, p. 277; *Baer*,  
*l. cit.* p. 76.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

18. *A. quadrisignatus*, *Guér.* (M. S. T.)

*Guér.*, *Rev. Zool.*, 1841, p. 156; *Lacord.*, *loc. cit.* p. 248.

*Hab.* Luzón, Manila; Malaca.

19. *A. sp.* (M. S. T.)

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

Fam. ENDOMÍQUIDOS.

1. Gén. AMPHISTERNUS, GERMAR.

1. *A. sanguinolentus*, *Gorh.*

*Gorh.*, *Trans. ent. Soc., Lond.*, 1875, p. 311; *Baer*, *l. cit.*  
p. 76.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. SPATHOMELES, GERSTÄCKER.

2. *S. darwinista*, *Dohrn.*

*Dohrn. Stett. ent. Zeit.*, 1873, p. 322; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.

*Hab.* Filipinas.

3. *S. pyramidalis*, var. *Gorh.*

*Gorh.*, *Endomyc. recit.*, 1873, p. 31; *Baer*, *loc. cit.* p. 76.

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. EUMORPHUS, WEBER.

4. *E. convexicollis*, *Gerst.* (M. S. T.)

*Gerst. Prodr. Endomyc.*, *Wieg. Arch.*, XXIII, I, 1857, p. 228;  
*Monogr., Entomogr.*, I, 1858, p. 113; *Baer*, *l. cit.* p. 76.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan; Célebes.

5. **E. confusus**, var. *Guer.* (M. S. T.)

*Guer. Arch. ent.*, I, p. 254, lam. 13, fig. 8; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Manila.

6. **E. cyanescens**, *Gerst.*,

*Gerst., Prodr., loc. cit.*, p. 226, n.º 7; *Monogr., loc. cit.*, p. 110  
lam. 2, fig. 5; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas.

7. **E. murrayi**, *Gorh.* (M. S. T.)

*Gorh. Trans. ent. Soc.*, 1874, p. 437; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Cavite, Santa Cruz.

8. **E. quadriguttatus**, *Illig.* (M. S. T.)

*Illig. Wiedem., Arch. Zool.* I, 2, 1800 p. 124 lam. 1, fig. 4;  
*Gerst., Prodr., loc. cit.*, p. 227, n.º 12; *Monogr., loc. cit.*,  
p. 110; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malaca, Sumatra.

9. **E. thomsoni**, *Gorh.* (M. S. T.)

*Gorh. Endomyc. recit.*, 1873, p. 35; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Manila; Célebes.

4. Gén. ENCYMON, GERSTÄCKER.

10. **E. regalis**, *Gorh.*

*Gorh. Trans. ent. Soc.*, 1874, p. 440; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. STENOLARSUS, PERTY.

11. **S. leoninus**, *Gorh.*

*Gorh. Trans. ent. Soc.*, 1874, p. 444; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas.

12. **S. philippinarum**, *Gorh.* (M. S. T.)

*Gorh. loc. cit.*, p. 444; *Baer, loc. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Manila.

13. **S. tabidus**, *Gorh.*

*Gorh. loc. cit.*, p. 445; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas.

6. Gén. PANOMOEIA, GERSTÄCKER.

14 **P. coccinellina** *Gerst*

*Gerst. Prodr. Endomych.*, p. 242, n.º, *Monogr.*, p. 366, lam. 3, fig. 8; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas.

7. Gén. THELGETHRUM, GORHAM.

15. **T. ampliatus**, *Gorh.*

*Gorh. Trans. ent. Soc.*, 1875, p. 314; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas.

16. **T. sp.** (M. S. T)

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

8. Gén. TROCHOIDEUS, WESTWOOD.

17. **D. desjardinsi**, *Guer.*

*Guer. Zool.* 1838, p. 22; *Gerst., Monogr. Endomych.*, p. 385; *Coquerel (Metan) Ann. Soc. ent. Fr.*, 1859, p. 257, lam. 6, fig. 2. ♂; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Filipinas; I. Mauricio, Penang, India Oriental, etc.

Fam. COCCINÉLIDOS.

1. Gén. COCCINELLA, LINNEO.

1. **C. octomaculata**, *Fabr.* (M. T. S.)

*Fabr. Spec. Ins.*, I, 1781, p. 97; *Oliv., Entom.*, vi. p. 1010, lam. 3 fig. 43; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

2. **C. var philippinensis**, *Chevr.*

*Chevr. Dej., Catal.*, 3.º ed., p. 456; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Manila.

3 **C. arcuata**, var. *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins.*, I, 1787, p. 55; *Boisd. Voy., Astrol, Col.*, p. 591; *Muls. Spec. Col. Trim. Securip.*, 1851, p. 77; *Baer, l. cit.* p. 77.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; China, Java, etc.

4. **C. bipunctata**, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin.*, *Syst. Nat.* p. 1647, n.º 7; *Fabr. Sp. Ins.*, i, p. 94, n.º 10.  
*Hab.* Francia, Europa.

5. **C. var.** *Lin.* (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. CHILOMENES, CHEVROLAT.

6. **C. sexmaculata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *Spec. Ins.*, i, p. 96; *Oliv. Entom.*, vi, p. 998, lam.  
3, fig. 41; *Muls. Spec.* p. 444; *Baer, loc. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malasia.

3. Gén. SYNONYCHA, CHEVROLAT.

7. **S. versicolor**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *Mant. Ins.*, i, p. 58; *Ent. Syst.* i, 1, p. 279; *Oliv.*,  
*Entom.*, vi, p. 1019, lam. 3, fig. 28; *Guer.*, *Gen. Ins.* 1835,  
5: lam. 18; *Baer, l. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy; Malasia, China,  
Japon.

4. Gén. DOCIMOCARIA, CROTCH.

8. **D. cumingi**, *Muls.*

*Mulsant. Spec.*, p. 236; *Baer, loc. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila.

9. **D. insignis**, *Crotch.* (M. S. T.)

*Crotch.*, *Revis. Coccin.*, 1874, p. 172; *Baer, loc. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila.

5. Gén. COELOPHORA, MULSANT.

10. **C. calypso**, *Muls.* (M. S. T.)

*Mulsant. Monogr. Coccin.*, 1866, p. 186; *Baer, l. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila; China.

11. **C. oculata**, var. *Muls.*

*Mulsant. Spec.*, p. 381; *Baer, l. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila.

12. *C. inaequalis*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *Syst. Ent.*, 1775, p. 80; *Oliv.*, *Entom.*, vi. p. 1004, lam. 3. fig. 32; *Muls. Spec.*, p. 494; *Crotch*, *Revis. Coccin.* p. 153; *Baer*, *l. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Malasia, Japon, etc.

13. *C. var. mendica*, *Muls.* (M. S. T.)

*Mulsant*, *loc. cit.*, p. 407; *Baer*, *l. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón, Manila.

14. *C. newporti*, *Muls.* (M. S. T.)

*Mulsant*, *loc. cit.*, p. 396; *Baer*, *l. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan.

15. *C. mendax*, *Dejean.*

*Hab.* Filipinas.

6. Gén. NEDA, MULSANT.

16. *N. reticulata*, *Fabricius.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *Syst. Eleuth.*, 1, 1801, p. 362; *Muls. Spec.*, p. 301; *Crotchi*, *Revis. Coccin.*, p. 162; *Baer*, *l. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa; Java.

17. *N. billardieri*, *Crotch.*

*Crotch*, *List. Coccin.*, 1871, p. 6; *Baer*, *l. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón.

7. Gén. LEIS, MULSANT.

18. *L. manillana*, *Muls.* (M. S. T.)

*Mulsant*, *Monogr. Coccin.*, p. 170; *Crotch*, *Revis. Coccin.*, p. 120; *Baer*, *loc. cit.*, p. 78.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

19. *L. var. atrocincta*, *Muls.* (M. S. T.)

*Mulsant*, *loc. cit.*, p. 175; *Baer*, *l. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

20. *L. var. incompleta*, *Crotch.*

*Crotch*, *loc. cit.* p. 175; *Baer*, *loc. cit.* p. 78.

*Hab.* Luzón, Manila.

21. **L. var. mnischechi**, *Crotch.*

*Crotch, l. cit.*, p. 120; *Baer, l. cit.* p. 78.  
*Hab.* Mindanao.

22. **L. paulinæ**, *Muls.*

(M. S. T.)

*Mulsant, loc. cit.*, p. 203; *Baer, l. cit.* p. 78.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Indan.

8. Gén. ALESIA, MULSANT.

23. **A. discolor**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Suppl. Ent. Syst.*, 1798, p. 77; *Muls. Spec.*, p. 369;  
*Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Luzón, Manila; China, Indias Orientales.

24. **A. cincta**, *Boisd.*

(M. S. T.)

*Boisd. Voy. Astrol., Col.* 1835, p. 602; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan; Java.

9 Gén. SYNIA, MULSANT.

25. **S. melanaria**, *Muls.*

*Muls. Spec.* p. 375; *Crotch., Rev. Coccin.* p. 177; *Baer, l. cit.*  
p. 79.  
*Hab.* Filipinas; Ceylan, India, etc.

10 Gén. CHILOCORUS, LEACH.

26. **C. melanophthalmus**, *Muls.*

*Muls. Spec.*, p. 455; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Filipinas; Java, Malasia.

11. Gén. SCYMNUS, KUGELANN.

27. **S. binotulatus**, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem. Res. Eug.*, 1859, p. 208; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

28. **T. fuscatus**, *Bohem.*

(M. S. T.)

*Bohem. loc. cit.*, p. 209; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

12. Gén. EPILACHNA, CHEVROLAT.

29. **T. diffinis**, *Eyd.* (M. S. T.)  
*Eyd. et Scul., Rev. Zool.*, 1839, p. 267; *Muls. Spec.* p. 783;  
*Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.
30. **E. var. signatula**, *Muls.* (M. S. T.)  
*Muls. loc. cit.*, p. 784; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.
31. **E. var. stolidia**, *Muls.*  
*Muls. loc. cit.*, p. 791; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Filipinas.
32. **E. sp.** (M. S. T.)  
*Hab.* Samar, Borongan.
33. **E. vigintioctopunctata**, *Fabr.* (M. S. T.)  
*Fabr. Syst. Ent.* 1775, p. 84; *Herbst. Kap.* v. p. 264, lam.  
55, fig. 3; *Muls., loc. cit.*, p. 834; *Montrouz., Ann. Soc. agr.*  
*Lyon*, vii. 1855, p. 75; *Baer, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental, China, Japon, Australia.

ADDENDA.

Fam. BUPRÉSTIDOS. (p. 67).

- 7 bis. **Chrysodema navicularis**, *Kerremans.*  
*Ch. Kerremans, Buprestidæ, Mem. Voyage de M. E. Simon aux*  
*îles Philippines. 1890*, p. 21.  
*Hab.* Islas Marianas.
- 8 bis. **Ch. violacea**, *Kerremans.*  
*Ch. Kerremans, l. cit.* p. 22.  
*Hab.* Luzón, Manila
- 9 bis. **Ch. hebes**, *Kerremans.*  
*Ch. Kerremans, l. cit.* p. 23.  
*Hab.* Mindanao.



- 10 bis. **Cyphogastra picata** *Kerremans*.  
*Ch. Kerremans, l. cit. p. 23.*  
*Hab. Marianas.*
- 63 bis. **Agrilus striaticollis**, *Kerremans*. (p. 74).  
*Ch. Kerr, l. cit. p. 24.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
- 78 bis. **Trachys viridula**, *Kerr*. (p. 75).  
*Ch. Kerremans, l. cit. p. 25.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
- 79 bis. **T. rufescens**, *Kerr*.  
*Ch. Kerremans, l. cit. p. 25.*  
*Hab. Luzón, Manila.*
81. **T. sp.** *Kerr*.  
*Hab. Luzón, Manila.*
82. **Cylindromorpha orientalis**, *Kerr*.  
*Ch. Kerremans, l. cit. p. 26.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

## Orden 2.º ORTOPTEROS.

### Suborden 1.º DERMAPTEROS.

#### Fam. 1.ª FORFICÚLIDOS (ó TIJERETAS.)

##### 1. Gén. LABIDURA, LEACH.

1. **L. vicina**, *Lucas*.

*Hab. Filipinas.*

2. **L. tarsata**, *Westw.*

*Hab. Filipinas.*

3. **L. riparia**, *Fall.*

(M. S. T.)

*Forficula riparia*, *Pallas, Reise durch verschied Prov. 1771.*

*F. gigantea*, *Fabricius, Ent. Syst. II. p. 1, n.º 2 ♂. Mant.*

*Ins. I, p. 224, n.º 2; Lin. Syst. Nat. 1779, p. 2039, n.º 3.*

*F. bilineata*, *Herbst. Arch. Ins.* 8, t. 29, f. 1.

*Labidura riparia*, *Dohrn. Stett. Entom. Zeit.* 24, p. 315; *Bolívar, Ortopt. de España, Anal. Hist. Nat.* t. 5, p. 99.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; Europa, Africa, Asia.

2 Gén. TAGALINA, DOHRN.

4. **T. semperi**, *Dohrn.*

*Hab.* Filipinas.

3 Gén. OPISTHOCOSMIA, DOHRN.

5 **O. centurio**, *Dohrn.*

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. LOBOPHORA, LINN.

6. **L. morio**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Forficula morio*, *Fabricius, Sp. Ins. I*, p. 341, n.º 7. *Mant. Ins. I*, p. 224, n.º 9; *Linn. Syst. Nat.* 1779, 4. p. 2040, n.º 9.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Tahiti.

5. Gén. FORFICULA, LIN.

7. **F. ancylura**, *Dohrn.*

*Hab.* Filipinas.

8. **F. auricularia**, *Lin.* (M. S. T.)

*Lin. Syst. Nat.* 1779, 4, p. 2038, n.º 1; *Fischer, Orth. Eur.* p. 74.

*Hab.* Francia, España, Europa.

9. **F. lobophoroides**, *Dohrn.*

*Hab.* Filipinas.

10. **F. jagorii**, *Dohrn.*

*Hab.* Filipinas.

11. **F. sp.** (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

12. **F. sp.** (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

6. Gén. LABIDOPHORA, DOHRN.

13 **L. dimidiata**, *Dohrn.*

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. ECHINOSOMA, HAAN.

14. **E. sumatranum**, *de Haan.*

*Hab.* Filipinas.

**Suborden 2.º ORTÓPTEROS (PROP-TALES).**

Fam. 2.<sup>a</sup> BLÁTIDOS (ó CORREDORES).

1. Gén. THYRSOCERA, BURM

1. **Th. (Pachnepteryx) signaticollis**, *Stål.* (M. S. T.)

*C. Stål, Orthoptera nova ex Ins. Philippinis. 1877, Ofversigt af kongl. Vetenskaps.-Academiens Forhandlingar, 1877, N. 10. Stockholm. p. 33, n.º 1.*

*Hab.* Luzón, Manila.

2. **Th. pruinosa**, *Br.*

*Hab.* Filipinas.

3. **T. (Pachnepteryx) pallidicollis**, *Stål.* (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. n.º 2.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

4. **T. lugubris**, *Stål.* (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. p. 33, n.º 3.*

*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan.

5. **T. circumcincta**, *Stål.* (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. n.º 4.*

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

6. **T. rufiventris**, *Stål.*

*C. Stål, l. cit. n.º 5.*

*Hab.* Filipinas.

7 *T. semicineta*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 6.*  
*Hab.* Samar, Paranas, Culion, Calamianes.

8 *T. circumclusa*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 7.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

9 *T. signata*, Br.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. NISIBIS, STAL.

10 *N. amæna* Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 8.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

3. Gén. CHORISONEURA, BURM.

11 *Ch. nigro-lineata*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 9.*  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan.

4 Gén. HOMALOPTERYX, BURM.

12 *H. obscurifrons*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 10.*  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Bulacan, Lolomboy.

13 *H. punctata*, Br.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén. EPILAMPRA, BURM.

14 *E. puncticollis*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. p. 34. n.º 1.*  
*Hab.* Luzón, Samar, Paranas.

15 *E. cribellata*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 2.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culion, Calamianes.

16. *E. rustica*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit. n.º 3.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.
17. *E. plebeja*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit. n.º 4.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
18. *E. tagalica*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit. n.º 5.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.
19. *E. trivialis*, *Stal.*  
*C. Stal., l. cit. n.º 6.*  
*Hab.* Filipinas.
20. *E. caliginosa*, *Stal.*  
*C. Stal., l. cit. n.º 7.*  
*Hab.* Filipinas.
21. *E. lugubrina*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit. n.º 8.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.
22. *E. meticulosa*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit. n.º 9.*  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.
23. *E. inconspicua*, *Br.*  
*Temnopteryx inconspicua*, *Brün de Watt. Nouv. Syst. des. Blatt.*  
*p. 85, n.º 2.*  
*Hab.* Filipinas; Cabo de B. Esperanza.
24. *E. ferruginosa*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit. n.º 10.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.
25. *E. cyrtophthalma*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal., l. cit., n.º 11.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culió, Calamianes.

26. *E. pudica*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit., n.º 12.*  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mindoro, Baco.

27. *E. imperatoria*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit., n.º 13 p. 36.*  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Bulacan, Pandi.

5. Gén. CUTILIA, STÅL.

28. *C. tartarea*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit., p. 36 n.º 1.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

6. Gén. DORYLÆA, STÅL.

29. *D. brunneri*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit. p. 37, n.º 1.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culion, Calamianes.

7. Gén. PANESTHIA, SERVILLE.

30. *P. saussurii*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit. p. 37, n.º 1.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.

31. *P. puncticollis*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit. p. 37, n.º 2.*  
*Hab.* Luzón, Cavite, Indan, Laguna, Calamba.

32. *P. morio*, Burm. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit. p. 37. letra b.*  
*Hab.* Filipinas.

33. *P. mandarinea*, Saussure. (M. S. T.)

*C. Stål., l. cit. l. bb.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Bulacan, Pandi.

34. *P. javanica*, Serville.

*Hab.* Filipinas.

35. *P. angustipennis*, Illig.

*Hab.* Filipinas.

8. Gén. AREOLARIA, BR.

36. *A. bipunctata*, Br.

*Hab.* Filipinas.

9. Gén. CASSIDODES, BR.

37. *C. ligata*, Br.

*Hab.* Filipinas.

10. Gén. ELEUTHERODA, BR.

38. *E. minor*, Br.

*Hab.* Filipinas.

11. Gén. PANCHLORA, BURM

39. *P. surinamensis*, Linn. (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 2042, n.º 3; *Fabr. l. cit.* p. 342, n.º 4, *Mant. Ins. I.* p. 225, n.º 5.

*Hab.* Luzón, Manila; España, Francia.

40. *P. (Leucophæa) maderæ*, Fabr. (M. S. T.)

*Blatta maderæ*, *Fabricius, Ent. Syst.* ii. 1792, p. 6; *id. Sp. Ins.* i. p. 341, n.º 2; *Mant. Ins.* p. 1225, n.º 2; *Linn. Syst. Nat.* 4, p. 2041, n.º 11; *Herbest., Arch. Ins.* 8. t. 49. f. 3; *Serville, Hist. Nat.* p. 87.

*P. maderæ*, *Burmeister, Handb. der Ent.* ii. p. 507.

*P. (Leucophæa) maderæ*, *Bolívar, Ort. de España, Anales d. H. N.* v. p. 129.

*Hab.* Luzón, Manila; España, Europa.

12. Gén. NAUPHÆTA, KIG.

41. *N. grisea*, Linn. (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 2046, n.º 40; *Degeer Ins.* 3, p. 540, n.º 1, lam. 44, f. 9.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz, Bulacan, Lolomboy.

13. Gén. DEROCALYMMA, BURM.

42. *D. aenea*, Burm.

*Burm, Handb. II.* p. 488.

*Hab.* Filipinas.

43. **D. sp.** (M. S. T.)

*Hab.* Mindoro, Naujan.

14. Gén. PSEUDOPHYLLODROMIA, BR.

44. **Ps. ornata**, Br.

*Hab.* Filipinas.

15. Gén. PERIPLANETA, BURM.

45. **P. orientalis**, Lin. N. v. Cucaracha. Ipis. (M. S. T.)

*Blatta orientalis*, Lin. *l. cit.* p. 2043, n.º 71; *Fabr. l. cit.* p. 343, n.º 14.

*P. orientalis*, Fischer, *loc. cit.* p. 114, figs. 22-26; *Brunner, N. syst. des Blatt.* p. 226.

*Hab.* Luzón, Manila; España, Francia, Europa.

46. **P. sp** (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila.

16. Gén. CORYDIA, GERST.

47. **C. carunculigera**, Gerst.

*Hab.* Filipinas.

17. Gén. PHYLLODROMIA, SERVILE.

48. **Ph. germanica**, (Lin.) N. v. Cucaracha. Ipis. (M. S. T.)

*Blatta germanica*, Lin. *Syst. Nat. II.* 1766, p. 688, 9; *Fischer, Orth. Europ.* p. 112. t. vii. fig. 21.

*Ph. germanica*, *Brunner, N. Syst. des Blatt.* p. 99; *An. Hist. Nat.* 1876, v. p. 126, *Bolívar, Ortopt. de España.*

*Hab.* Luzón, Manila; España..... Cosmopolita.

49. **Ph sp.** N. v. (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

• Fam. MÁNTIDOS.

1. Gén. THEOPOMPA, STAL.

1. **T. tosta**, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit.* p. 38, n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila.



2. Gén. GONYPETA, SAUSSURE.

2. *G. aspera*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. n.º 2.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

3 Gén. HIERODULA, BURM.

3. *H. raptoria*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

4. *H. parviceps*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. n.º 2.

*Hab.* Luzón, Cavite, Indan.

5. *H. daphne*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. n.º 5.

*Hab.* Luzón, Cavite, Indan, Mindoro, Baco.

6. *H. (Rhombodera) phryne*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. n.º 4.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Loloimboy.

7. *H. bipapilla*, *Serville.*

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. ODONTOMANTIS, SAUSSURE.

8. *O. euprhosyne*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. p. 38, n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

5 Gén. ACROMANTIS, SAUSSURE.

9. *A. hesione*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal.*, l. cit. n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

6. Gén. PSEUDOMANTIS, SAUSSURE.

10 *Ps. nemoralis*, *Saussure.*

*Hab.* Filipinas.

11. *Ps. haanii*, *Saussure*.

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. CREOBOTER, SERVILLE.

12. *C. meleagris*, *Stål*.

*C. Stål*, *l. cit.* p. 39, n.º 1.

*Hab.* Filipinas.

13. *C. urbanus*, *Fabricius*.

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 350, n.º 26; *Linn. l. cit.* p. 2051, n.º 25.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

8. Gén. DEROPLATYS, GUÉRIN.

14. *D. lobata*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 350, n.º 28; *Mant.* p. 229, n.º 33; *Linn. l. cit.*  
p. 2052, n.º 27.

*Hab.* Filipinas.

9. Gén. EUCHOMENA, SAUSSURE.

15. *E. manilensis*, *Saussure*.

*Hab.* Filipinas.

10. Gén. MESOPTERIX, SAUSSURE.

16. *M. alata*, *Saussure*.

*Hab.* Filipinas.

11. Gén. MIOPTERIX, SAUSSURE.

17. *M. lactea*, *Saussure*.

*Hab.* Filipinas.

## Fam. FÁSMIDOS.

1. Gén. MNESILOCHUS, STÁL.

1. *M. capreolus*, *Stål*.

(M. S. T.)

*C. Stål*, *l. cit.* p. 39, n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. *M. hædulus*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. p. 39, n.º 2.*  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Laguna, Calamba.

2. Gén. LONCHODES, GRAY.

3. *L. tagalicus*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. p. 39, n.º 1.*  
*Hab.* Luzón, Manila Laguna, Calamba.

4. *L. systropeda*, Vestw.

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. MITHRENES, STÅL.

5. *M. asperulus*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. p. 40, n.º 1.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

4. Gén. PERIPHETES, STÅL.

6. *P. sp.*

*C. Stål, l. cit. p. 40, n.º*  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. MANDURIA, STÅL.

7. *M. sp.*

*C. Stål, l. cit. p. 40, n.º*  
*Hab.* Filipinas.

6. Gén. CLITUMNUS, STÅL.

8. *C. rusticus*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. p. 40, n.º 1.*  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

7. Gén. PHARNACIA, STÅL.

9. *Ph. ponderosa*, Stål. (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. n.º 1. p. 41.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

8. THRASYLLUS, STAL.

10. **T. macilentus**, Stal. (M. S. T.)

C. Stal, l. cit. n.º 1. p. 41.

Hab. Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

9. Gén. ARRHIDÆUS, STAL.

11. **A. nigricornis**, Stal. (M. S. T.)

C. Stal, l. cit. n.º 1. p. 41.

Hab. Luzón, Bulacan, Pandi, Mindoro, Calapan.

12. **A. vitipennis**, Stal.

Hab. Filipinas.

10. Gén. LAMACHUS, STAL.

13. **L. semperi**, Stal. (M. S. T.)

C. Stal, l. cit. p. 41, n.º 1.

Hab. Luzón, Samar, Paranas, Paragua, P. Princesa.

11. Gén. ACANTHODERUS, STAL.

14. **A. cavernosus**, Stal.

Hab. Filipinas.

15. **A. bufo**, Vestw.

Hab. Filipinas.

12. Gén. EUBALIDES, STAL.

16. **E. alutaceus**, Stal.

Hab. Filipinas.

13. Gén. HERMARCHUS, STAL.

17. **H. anguineus**, Stal.

Hab. Filipinas.

14. Gén. NECROSCIA, SERVILLE.

18. **N. manceinus**, Vestw.

Hab. Filipinas.

19. *N. sp.* (M. S. T.)  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culi6n, Calamianes.
20. *N. maculiceps*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. p. 42, n.º 1.*  
*Hab.* Luz6n, Laguna, Los Baños, Mindoro, Calapan.
21. *N. thisbe*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 2.*  
*Hab.* Luz6n, Manila, Cavité, Santa Cruz.
22. *N. flavo-guttata*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 3.*  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.
23. *N. fasciolata*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 4.*  
*Hab.* Luz6n, Manila.
24. *N. nigro-granosa*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 5.*  
*Hab.* Filipinas.
25. *N. ceres*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 6.*  
*Hab.* Luz6n, Laguna, Calamba.
26. *N. conspersa*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 7.*  
*Hab.* Filipinas.
27. *N. virens*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 8.*  
*Hab.* Luz6n, Manila, Laguna, Calamba.
28. *N. scabra*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 9.*  
*Hab.* Luz6n, Manila, Bulacan, Pandi.
29. *N. berenice*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 10.*  
*Hab.* Filipinas.

- 30 *N. calliope*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 11.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culi6n, Calamianes.
- 31 *N. philippa*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 12.*  
*Hab.* Luz6n, Cavite, Indan.
- 32 *N. fatua*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 13.*  
*Hab.* Filipinas.
- 33 *N. eurynome*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 14.*  
*Hab.* Filipinas.
- 34 *N. parvipennis*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 15.*  
*Hab.* Luz6n, Bataan, Orion, Bulacan, Lolomboy.
- 35 *N. encerca*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 16.*  
*Hab.* Filipinas.
- 36 *N. icaris*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 17.*  
*Hab.* Filipinas.

15. G6n. PHYLLIUM, ILLIGER.

- 37 *Ph. bilobatum*, *Stal.*  
*Hab.* Filipinas.
- 38 *Ph. siccifolium*, *Illiger.* (M. S. T.)  
*Hab.* Luz6n, Cavite, Indan, Laguna, Calamba.

Fam. ACRÍDIDOS.

1.º G6n. PACHYTYLUS, FIEB.

1. *P. cinerascens*, *Fabr.* (M. S. T.)  
*Fabricius, Sp. Ins. i. p. 369. n.º 38; Mant. Ins. i. p. 239.*  
*n.º 44; Lin. p. 2079, n.º 159.*

*Grillus migratorius*, Linn. p. 2075.  
*Hab.* Filipinas; España.

2. Gén. MESTRA, STAL.

2. *M. hoplosterna*, Stal.

*C. Stal*, *l. cit.* p. 52, n.º 1; *Bolívar*, *l. cit.* p. 71, f. 9.  
*Hab.* Filipinas.

3. *M. anoplosterna*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal*, *l. cit.* n.º 2; *Bolívar*, *l. cit.* p. 71.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

3. Gén. SYSTELIA, WESTW.

4. *S. westwodii*, Stal.

*C. Stal*, *l. cit.* p. 52, n.º 1; *Bolívar*, *Mon. Pirgom. An. H.*  
*N. t.* 13, n.º 5.  
*Hab.* Filipinas.

5. *S. rafflesi*, Westw.

*Westwood*, 1841, *Arcana Ent.* p. 12, lam. 9; *Bolívar*, *l. cit.*  
p. 53.  
*Hab.* Filipinas; Sumatra.

6. *S. hopei*, Westw. (M. S. T.)

*Westwood*, 1841, *Arcana Ent.* p. 12, lam. 4, fig. 3; *Bolívar*,  
*l. cit.* p. 53, n.º 2.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan; Borneo, China.

4. Gén. COPTACRA, STAL.

7. *C. cyanoptera*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal*, *l. cit.* p. 52, n.º 1.  
*Hab.* Mindoro, Naujan, Luzón, Cavite, Indan.

8. *C. annuliferus*, Stal.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén. TRAULIA, STAL.

9. *T. pictilis*, Stal. (M. S. T.)

*C. Stal*, *l. cit.* p. 52, n.º 1.  
*Hab.* Luzón, Samar, Paranas.

6. Gén. ACRIDIUM, SERVILLE

10. *A. geniculatum*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. p. 53, n.º 1.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.*
11. *A. vittaticolle*, *Stal.*  
*C. Stal, l. cit. n.º 2.*  
*Hab. Filipinas.*
12. *A. cognatum*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 3.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Los Baños, Bulacan, Lolomboy.*
13. *A. gramineum*, *Stal.* (M. S. T.)  
*C. Stal, l. cit. n.º 4.*  
*Hab. Luzón, Laguna?*
14. *A. melanocorne*, *Stal.*  
*Hab. Filipinas.*
15. *A. manilense*, *Stal.*  
*Hab. Filipinas.*
16. *A. cærulescens* *Lin.* (M. S. T.)  
*Fabricius, l. cit. p. 369, n.º 37; Linn. l. cit. p. 2077, n.º 44.*  
*Hab. Francia, España, Europa.*
17. *A. stridulum*, *Lin.* (M. S. T.)  
*Fabr. l. cit. p. 366, n.º 26; Linn. l. cit. p. 2078, n.º 47.*  
*Hab. Francia, Europa.*
18. *A. paralella* *Aud.* (M. S. T.)  
*Aud.*  
*Hab. Francia, Europa.*
19. *A. grossa*, *Fabr.* (M. S. T.)  
*Fabricius, l. cit. p. 371, n.º 46; Linn. l. cit. p. 2081, n.º 58.*  
*Hab. Francia, Europa.*
-



7. Gén. CATANTOPS, SERVILE.

20. *C. humilis*, *Serv.*

*Hab.* Filipinas.

8. Gén. OXYA, SERV.

21. *O. lobata*, *Stål.* (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit. p. 53, n.º 1.*

*Hab.* Samar, Paranas, Cebú.

22. *O. punctifrons*, *Stål.*

*Hab.* Filipinas.

23. *O. velox*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins. 1, p. 236, n.º 50; Linn. l. cit. p. 2080 n.º 156.*

*Hab.* Filipinas.

9. Gén. RACILIA, STAL.

24. *R. femoralis*, *Stal.*

*Hab.* Filipinas.

10. Gén. CASTULA, STAL.

25. *C. salciceps*, *Stal.*

*Hab.* Filipinas.

11. Gén. EPACKONIA, STAL.

26. *E. tricoloripes*, *Burn.*

*Hab.* Filipinas.

12. Gén. MACHÆRIDIA, STAL.

27. *M. macilenta*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. p. 53 n.º 1.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culion, Calamianes.

13. Gén. EUTHYNOUS, STAL.

28. *E. cœrulescens*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit. n.º 1, p. 54.*

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

14. Gén. ERUCIUS, STAL.

29. **E. bifasciatus**, Stal.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1. p. 54.  
Hab. Filipinas.

15. Gén. MNESICLES, STAL.

30. **M. modestus**, Stal.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 54.  
Hab. Filipinas.

16. Gén. HYMENOTES, WESTW.

31. **H. sulcatus**, Westw.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1. p. 54.  
Hab. Filipinas.

32. **H. cultratus**, Westw.

(M S T)

C. Stal., *l. cit.* n.º 2 p. 54.  
Hab. Luzón, Cavite?

17. Gén. CLADONOTUS, SAUSS.

33. **C. echinatus**, Sauss.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 54  
Hab. Filipinas.

18. Gén. MISYTHUS, STAL.

34. **M. appendiculatus**, Stal.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 55.  
Hab. Filipinas.

35. **M. histrionicus**, Stal.

(M S T)

C. Stal., *l. cit.* n.º 2 p. 55.  
Hab. Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

36. **M. laminatus**, Stal.

C. Stal., *l. cit.* n.º 3 p. 55.  
Hab. Filipinas.

19. Gén. DIOTARUS, STAL.

37. *D. verrucifer*, Stal.

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 55.*

*Hab.* Filipinas.

20. Gén. MNESARCHUS, STAL.

38. *M. scabridus*, Stal.

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 55.*

*Hab.* Filipinas.

21. Gén. ARULENUS, STAL.

39. *A. validispinus*, Stal.

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 56.*

*Hab.* Filipinas.

40. *A. punctatus*, Stal.

(M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 56.*

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

22. Gén. SPARTOLUS, STAL.

41. *Sp. longiceps*, Stal.

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 56.*

*Hab.* Filipinas.

42. *S. pugionatus*, Stal.

(M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 2 p. 56.*

*Hab.* Samar, Borongan.

23. Gén. CLEOSTRATUS, STAL.

43. *C. monocerus*, Stal.

(M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 56.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

44. *C. longifrons*, Stal.

*C. Stal., l. cit. n.º 2 p. 56.*

*Hab.* Filipinas.

24 Gén TETRIX, CHARP.

45. *T. dentifer*, *Stal.*

*C. Stal., l. cit. n.º 1 p. 57.*  
*Hab.* Filipinas.

46. *T. spiculatus*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 2 p. 57.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

47. *T. palpatus*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 3 p. 57.*  
*Hab.* Mindoro, Naujan, Luzón, Laguna, Calamba.

48. *T. angusticeps*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 4 p. 57.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

49. *T. uncinatus*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 5 p. 57.*  
*Hab.* Culion, Calamianes, P. Princesa.

50. *T. gallinaceus*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 6 p. 57.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

51. *T. rufipes*, *Stal.*

*C. Stal., l. cit. n.º 7 p. 57.*  
*Hab.* Filipinas.

52. *T. fuscipes*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 8 p. 58.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

53. *T. corniculatus*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal., l. cit. n.º 9 p. 58.*  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

25. Gén. OBRIMUS.

54. *O. quadratipes*.

*Hab.* Filipinas.

26. Gén. TISAMENUS.

55. **T. cervicornis.**

*Hab.* Filipinas.

27. Gén. RHAPHIDOPHORA, FISCH.

56. **R. baeri.**

*Hab.* Filipinas.

28. Gén. ARACTOMORPHA, SAUSSURE.

57. **A. psittacina, Haan.**

*A. (Truxalis) psittacinum, Hagen, Haan Verh.* p. 146, lam. 33 f. 1.

*A. psittacina, Bolívar, l. cit.* p. 68. n.º 7.

*Hab.* Luzón, Albay, Tabaco, Camarines Sur; Java.

29. Gén. TRILOPHIDIA, STAL.

58. **T. annulata, Tunt.**

(M. S. T.)

*Gryllus annulatus, Thunb. Mem. Ac. Pet.* 5. p. 234.

*T. annulata, Bormans, Ort. Ann. del Mus. Civ. di St. Nat. di Genova 1881* p. 14.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java, China.

30. Gén. OEDIPODA, LATR.

59. **Oc manilensis, Jagor. N. v. Balang.**

(M. S. T.)

*Jagor. Viajes por Filipinas.*

*Acridium manilense, Meyen.*

*Oedipoda subfasciata, Haan.*

*Hab.* Luzón, Manila, Leyte.

Fam. 6.<sup>a</sup> LOCÚSTIDOS.

1. Gén. CRATYLUS, STAL.

1. **C. obesus, Stal.**

(M. S. T.)

*C. St. l. cit. n.º 1* p. 44.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. Gén. MORSIMUS, STAL.

2. **M areatus, Stal.**

(M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 1* p. 44.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culion, Calamianes.

3. Gén. TIMANTHES, STAL.

3. *T. signatipennis* Stal.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 45.  
Hab. Filipinas.

4 Gén. PHYLLOMIMUS, STAL.

4. *P. reticolosus*, Stal. (M. S. T.)

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 45.  
Hab. Luzón, Manila, Mindoro, Calapan.

5. *P. variolosus*, Stal.

Hab. Filipinas.

6. *P. integer*, Stal. (M. S. T.)

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 45.  
Hab. Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

5. Gén. OLCINIA, STAL.

7. *O. erosifolia*, Stal. (M. S. T.)

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 45.  
Hab. Samar, Borongan, Calamianes, Culion.

6. Gén. SEGESTES, STAL.

8. *S. vittaticeps*, Stal.

C. Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 45.  
Hab. Filipinas.

7. Gén. SALOMONA, BLANCH.

9. *S. conspersa*, Stal.

C. Stal., *l. cit.*, n.º 1 p. 46.  
Hab. Filipinas.

10. *S. maculifrons*, Stal. (M. S. T.)

C. Stal., *l. cit.*, n.º 1 p. 46.  
Hab. Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

11. *S. brevicollis*, Stal. (M. S. T.)

C. Stal., *l. cit.* n.º 3. p. 46.  
Hab. Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

8. Gén. HEXACENTRUS, SERV.

12. *H. annulicornis*, Stal.

C. Stal. l. cit. n.º 1. p. 46.  
Hab. Filipinas.

9. Gén. AXYLUS, STAL.

13. *A. castaneus*, Stal.

C. Stal. l. cit. n.º 1. p. 46.  
Hab. Filipinas.

10. Gén. TEUTHIRAS, STAL.

14. *T. gracilipes*, Stal.

C. Stal. l. cit. n.º 1. p. 46.  
Hab. Filipinas.

11. Gén. PYRGOCORYPHA, STAL.

15. *P. antennalis*, Stal.

C. Stal. l. cit. n.º 1. p. 46.  
Hab. Filipinas.

12. Gén. XIPHIIDUM, SERV.

16. *X. spinipes*, Stal.

C. Stal. l. cit. n.º 1. p. 46.  
Hab. Filipinas.

13. Gén. GRYLLACRIS, SERV.

17. *G. princeps*, Stal.

(M. S. T.)

C. Stal. l. cit. n.º 1. p. 46.  
Hab. Luzón, Manila.

18. *G. biguttata*, Stal.

(M. S. T.)

C. Stal. l. cit. n.º 2. p. 47.  
Hab. Luzón, Laguna, Los Baños.

19. *G. brachyptera*, Cort.

Hab. Filipinas.

20. *G. fuscifrons*, *Gerst.*

*Hab.* Filipinas.

21. *G. maculipennis*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 3. p. 47.*

*Hab.* Luzón, Cavite, Bulacan, Lolomboy.

22. *G. pustulata*, *Stal.*

*C. Stal. l. cit. n.º 4. p. 47.*

*Hab.* Filipinas.

23. *G. limbaticollis*, *Stal.*

*C. Stal. l. cit. n.º 5. p. 47.*

*Hab.* Filipinas.

24. *G. fuscinervis*, *Stal.*

*C. Stal. l. cit. n.º 6. p. 47.*

*Hab.* Filipinas.

25. *G. plebeja*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 7. p. 47.*

*Hab.* Luzón, Manila.

26. *G. punctifrons*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 8. p. 48.*

*Hab.* Samar, Paranas.

27. *G. brevispina*, *Stal.* (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 9. p. 48.*

*Hab.* Samar, Paranas.

#### 14. Gén. LOCUSTA, FABRICIUS

28. *L. viridissima*, *Lin.* (M. S. T.)

*Linn. l. cit. p. 2067 n.º 21; Fabr. l. cit. p. 309, n.º 23.*

*Hab.* Francia, España, Europa.

#### 15. Gén. MECONEMA, SERV.

29. *M. varium*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit. p. 360, n.º 25; Linn. l. cit. p. 2068, n.º 109.*

*Hab.* España, Francia.



16. Gén. ELIMACA, STAL.

30. *E. parumpunctata*, Stal.

*Hab.* Filipinas.

17. Gén. DUCETIA, BR.

31. *D. japonica*, Thunb.

*Hab.* Filipinas.

32. *D. adspersa*, Br.

*C. Brunner von Wattenwyl.*—Wien. 1870.

*Hab.* Filipinas.

18 Gén. CASIGNETA, BR.

33. *C. pellucida*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*

*Hab.* Filipinas.

19 Gén PHAULA, BR.

34. *P. rugulosa*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*

*Hab.* Filipinas.

35. *P. lævis*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*

*Hab.* Filipinas.

20 Gén. HOLOCHLORA, BR.

36. *H. emarginata*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*

*Hab.* Filipinas.

21. Gén. LIOTRACHELA, BR.

37. *L. nitida*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*

*Hab.* Filipinas.

38 *L. philippina*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*  
*Hab.* Filipinas.

39 *L. minuta*, Br.

*C. Brunner, loc. cit.*  
*Hab.* Filipinas.

22 Gén. PHANEROPTERA, SERV.

40 *P. subnotata*, Stål.  
*Hab.* Filipinas.

41. *P. furcifera*, Stål.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. GRÍLIDOS.

1. Gén. GRYLLOTALPA, LATR.

1. *G. vulgaris*, Latr. N. v. Tela-cebollas, Grillo real, Alacran cebollero.  
(M. S. T.)

*Gryllus gryllotalpa*, Linneo, *Syst. Nat.* p. 428, et p. 416. (1889).  
*Gryllotalpa vulgaris*, Latreille, *Genera* iii. 95, 1807; *Saussure*,  
*Gryll.*, i. 105, f. 1, 2, 4-8; *Bolívar. An. H. N.* t. 18.

*G. grandis*, F. Walker.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bataan, Orion; España, Europa.

2. *G. africana*, Pal. de B. (M. S. T.)

*Pal. de B. Ins. d'Ajr. et d'Amer.* 229. *Orth. Pl.* 11, c. f. 6;  
*Saussure, l. c.*, p. 119; *Bolívar. l. cit.* p. 416.

*Hab.* Luzón, Albay, Tabaco, Camarines Sur; Java, China.

2. Gén. TRIDACTYLUS, LATR.

3 *L. riparius*, Sauss. (M. S. T.)

*Saussure, Gryll.*, i, p. 216; *Bolívar, l. cit.* p. 416.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Norzagaray, Angat, Albay, Tayabas, Dolores; Sonda.

3. NEMOBIUS, SERVILE.

4. **N. tagalicus**, *Bolivar*. (M. S. T.)

*Bolivar, Anales, Hist. Nat. 1889. t. 18, p. 417. n.º 4.*

*Hab.* Luzón, Camarines Sur, Ligao, Daraga, Albay, Tayabas, Dolores, Laguna, Los Baños.

5. **N. luzonicus**, *Bolivar*.

*Bolivar, An. H. Nat. 1889. t. 18. p. 418, n.º 5.*

*Hab.* Luzón.

6. **N. silvestrei**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr.*

*Hab.* España.

7. **N. novaræ**, *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll., i, p. 263; Bolivar, loc. cit. p. 418, n.º 6.*

*Hab.* Luzón, Albay, Ligao; Java.

8. **N. histrio**, *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll., i. p. 463; Bolivar, loc. cit. p. 418, n.º 7.*

*Hab.* Luzón, Albay, Ligao, Bataan, Orion; Java.

4. Gén. BRACHYTRYPUS, SERVILE.

9. **B. achatinus**, *Stoll.* (M. S. T.)

*Acheta achatina Stoll, Repres. Gryll., tb. 20, f. 8 ♂ (1815).*

*Brachytrupes ustulatus, Serville, Orth. 326 ♂♂.*

*Brachytrypus achatinus, Saussure, Gryll., p. 889. f. 4, 4e; Bolivar, l. cit. p. 419 n.º 8.*

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

5. GRYLLUS, LIN.

10. **G. bimaculatus**, *De Geer. N. v. Culig. lig.* (M. S. T.)

*De Geer, Mém. Ins., iv, 521, lam. 43, f. 4. ♂ 1773; Bolivar, l. cit. p. 419, n.º 9.*

*Acheta capensis, Fabr., Spec. Ins. i, 364, n.º 8 (1781); Lin., l. cit. p. 2061, n.º 78.*

*Liogryllus bimaculatus, Saussure, Gryll., p. 307, f. 10, 6 bis, 6.ª; Bormans, l. cit. p. 17.*

*Hab.* Luzón, Tayabas, Dolores; España, Europa, Africa.

11. *G. mitratus*, *Burm.* (M. S. T.)

*Burm., Handb.*, ii, 734 (1838). *Sauss., Gryll.*, 322; *Bolivar, l. cit.* p. 419, n.º 10.

*G. occipitalis* *Serv., Orth.*, 239 (1839).

*Hab.* Luzón, Bato, Albay; Java, Malaca, Sonda.

12. *G. plebejus*, *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll.*, p. 333, *Bolivar, l. cit.* p. 419, n.º 11.

*Hab.* Luzón, Bulacan, San Miguel de Mayumo, Sibul, Tayabas, Laguna, Calamba.

13. *G. consobrinus*, *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll.*, p. 356, fig. ix, 4; *Bolivar, l. cit.* p. 419, n.º 12.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Bataan, Orion.

14. *G. campestris*, *Lin. N. v. Grillo.* (M. S. T.)

*G. (Acheta) campestris*, *Lin. l. cit.* p. 2061, n.º 13; *Fabr. l. cit.* p. 335, n.º 10.

*Hab.* España, Francia.

15. *G. domesticus*, *Lin. N. v. Grillo de tahona.* (M. S. T.)

*G. (Acheta) domesticus*, *Lin. l. cit.* p. 2066, n.º 12; *Fabr. l. cit.* p. 353, n.º 3.

*Hab.* España, Europa.

#### 6. Gén. GRYLLODES, SAUSSURE.

16. *G. berthellus* *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll.*, p. 373; *Bolivar, loc. cit.* p. 420, n.º 13.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Angat, Norzagaray, Lolomboy.

#### 7. Gén LOXOBLEMMUS, SAUSS.

17. *L. histrionicus*, *Stål.* (M. S. T.)

*Stål. Ofvers. af. k. Vetensk. Akad. Forhandl.*, 1877, p. 48; *Bolivar, l. cit.* p. 420, n.º 11.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños.

18. *L. satellitius*, *Stål.* (M. S. T.)

*Stål, l. c.*, p. 48; *Bolivar, l. cit.* p. 420, n.º 15.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

19. **L. monstrosus**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal. l. c.*, p. 48: *Bolivar, l. cit.*, p. 420, n.º 16.

*Hab.* Luzón, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

8. Gén. ECTATODERUS, GUER.

20. **E. abdominalis**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal. l. c.*, p. 48: *Bolivar, l. cit.* p. 420, n.º 17.

*Hab.* Luzón, Manila, Antipolo, Navotas, Bulacán, Lolomboy.

21. **E. cucullatus**, *Bolivar.*

*Bolivar, loc. cit.* p. 421. n.º 18.

*Hab.* Luzón, Albay, Mayon.

9 Gén. ARACHNOCEPHALUS, COSTA.

- 22 **A. steini**, *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll.*, p. 481: *Bolivar, l. cit.* p. 422. n.º 19.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; N.ª Caledonia.

23. **A. dewitzi**, *Sauss.* (M. S. T.)

*Saussure, Gryll.*, p. 483; *Bolivar, loc. cit.* p. 422, n.º 20.

*Hab.* Luzón, Batangas, Talisay, Laguna, Los Baños.

10. Gén. TREMELLIA, STAL.

- 24 **T spurca**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal. Ofv. af. k. Vet. Ak. Forhandl.* 2877, p. 49; *Bolivar, l. cit.* p. 422. n.º 21.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Hermosa.

11. Gén. PHALORIA, STAL.

- 25 **P. amplipennis**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal. l. c.*, p. 49; *Bolivar, loc. cit.* p. 422. n.º 22.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas, Mindoro, Baco.

12. Gén. VESCELIA, STAL.

26. **V. infumata**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal. l. c.*, p. 49: *Bolivar, loc. cit.* n.º 23.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Calamianes, Culion.

13. Gén. STROPHIA, STAL.

27. *S. lugubrina*, Stal. (M. S. T.)

*Stal. l. c.*, p. 49; *Bolívar, l. cit. n.º 34.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños.

14. Gén. HOMÆOGRYLLUS, SAUSSURE.

28. *H. japonicus*, de Haan. (M. S. T.)

*Gryllus* (Phalangopsis, japonicus, de Haan, *Bijdr. Orth.* 256 &.  
*Homæogryllus japonicus, Saussure, Gryll. ii. p. 568; Bolívar,*  
*loc. cit. n.º 25.*  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul, Laguna, Los Baños; China.

15. Gén. ARACHNOPSIS, SERVILE.

29. *A. annulipes*, Bolívar.

*Bolívar, loc. cit. p. 423. n.º 26.*  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Angat.

16. Gén. CECANTHIUS, SERV.

30. *Ce indicus*, Sauss. (M. S. T.)

*Sauss. Gryll. ii. p. 594; Bolívar, l. cit. n.º 27.*  
*Hab.* Luzón, Batangas, Talisay, Laguna, Calamba, Tayabas,  
Dolores; Java.

17. Gén. TRIGONIDIUM, SERV.

31. *T. cicindeloides*, Serv. (M. S. T.)

*Serville, Hist. Nat. des Orth. p. 351; Rambur, Faune de l'An-*  
*dalousie, ii. 39 (1838); Saussure, Gryll. ii. p. 603; Fisch.*  
*Fr. Orth. Eur. p. 169, tab. ix. fig. 5, a-b; Bolívar, l. cit. n.º 28.*  
*Hab.* Luzón, Camarines Sur, N.ª Cáceres; España.

18. Gén. HOMEOXIPHIUS.

32. *H. lepidulus*, Stal. (M. S. T.)

*Metioche lepidula, Stal, Ofvers. af. kongl. Vetensk. Ak. Forhand,*  
*1877, p. 48; Bolívar, l. cit. p. 424. n.º 29.*  
*Hab.* Luzón, Albay, Ligao, Bataan, Orion.

33. *H. vittaticollis*, Stal. (M. S. T.)

*Trigonidium vittaticolle, Stal, Fregat. Eug. Resa Ins. 317, 3.*

*Homæoxiphus vittaticollis*, *Sauss.*, *Gryll.*, ii, p. 614; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 30.  
*Hab.* Luzón, Manila.

19. Gén. ENEOPTERA, SAUSS.

34. *E. unicolor*<sup>a</sup>, *Scudder*. (M. S. T.)

*Scudder*, *Boston Journal*, xii, p. 140, 1868; *Bolívar*, *l. cit.* p. 4. 31.  
*Hab.* Luzón, Manila.

20. Gén. CYRTOXIPIIUS, SAUSSURE.

35. *C. fulvus*, *Brun.*

*Cyrtoxipha fulva*, *Brunner*, *ap. Cat. Godeffroy*, n.º 4611.  
*Cyrtoxiphus fulvus*, *Saussure*, *Gryll.*, ii, p. 621; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 31.  
*Hab.* Luzón, Albay, Ligao, Camarines Sur, Causip.

36. *C. pusillus*, *Sauss.*

*Sauss. Gryll.*, ii, p. 626; *Bolívar*, *l. cit.* p. 425, n.º 32.  
*Hab.* Luzón, Albay, Ligao, Camarines Sur, N.ª Cáceres; Ceilan.

21. Gén. LEBINTHIUS, STAL.

37. *L. bitæniatus*, *Stål*

*Stal. Ofv. af kongl. Vet. Ak., Forhand*, 1877, p. 50; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 33.  
*Hab.* Luzón, Albay, I. Bagatao.

38. *L. sanchezi*, *Bolívar*.

*Bolívar*, *loc. cit.* n.º 34.  
*Hab.* Luzón, Morong, Jala-jala.

39. *L. saussurei*, *Bol.*

*Paræneopterus bitæniatus*, *Saussure*, *Gryll.*, ii, p. 674, f. lix (1878).  
*L. saussurei*, *Bolívar*, *loc. cit.* n.º 35.  
*Hab.* Luzón.

22. Gén. HETEROTRIPUS, SAUSS.

40. *H. modulator*, *Sauss.*

*Sauss. Gryll.*, ii, p. 685, ♂; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 36.  
*Hab.* Luzón, Camarines Sur, N.ª Cáceres.

41. **H. buqueti**, *Serv.*

*Platyedactylus buqueti*, *Serville*, *Orth.*, 567, p. 1839.  
*Gryllus* (*Phalangopsis*) *buqueti* *de Haan*, *Bijdr. Orth.* 236, ♂  
 (syn. excl.)  
*G. helvolus*, *ibid.*, p. 235, ♀.  
*Heterotrypus buqueti*, *Saussure*, *Gryll.*, ii, p. 682, fig. li, 2;  
*Bolivar*, *l. cit.* n.º 37.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Angat.

23. Gén. CALYPTOTRYPUS, *Stal.*

42. **C. conspersus**, *Stal.* (M. S. T)

*Paræcanthus conspersus*, *Stal.*, *Ofv. af. k. Vetensk. Akad. Forh.*,  
 p. 50 1877; *Bolivar*, *l. cit.* n.º 38.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

43. **C. saussurei**, *Stal.*

*Paræcanthus saussurei*, *Stal.*, *l. c.*, p. 50; *Bolivar*, *l. cit.* n.º 39  
*Hab.* Filipinas.

44. **C. tibialis**, *Sauss.*

*Saussure*, *Gryllides*, ii, p. 720, f. 4; *Bolivar*, *l. cit.* n.º 40.  
*Hab.* Luzón, Albay, Ligao; Molucas.

45. **C. fuscineris**, *Stal.*

*Paræcanthus fuscineris*, *Stal.*, *l. c.*, p. 51; *Bolivar*, *l. cit.* n.º 41.  
*Hab.* Filipinas.

24. Gén. MNESILOBUS, *Stal.*

46. **M. bicolor**, *de Haan*

*Gryllus* (*Phalangopsis*) *bicolor*, *de Haan*, *Bijdr. Orth.*, 235, ♂.  
*Calyptotrypus bicolor*, *Saussure*, *Gryll.*, ii, p. 727; *Bolivar*, *l. cit.* n.º 42.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

47. **M. lineolatus**, *Stal.*

*Stal.*, *l. c.*, p. 51.  
*Calyptotrypus simodus*, *Saussure*, *Gryll.*, ii, p. 730; *Bolivar*, *l. cit.* n.º 43.  
*Hab.* Filipinas.

48. **M. splendidulus**, *Stal.*

*Stal.*, *l. c.*, p. 51; *Bolivar*, *l. cit.*, n.º 44.  
*Hab.* Filipinas.



49. *M. pallidulus*, *Bolívar*.

*Bolívar*, *l. cit.* p. 428, n.º 45.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul.

25. Gén. SCEPASTUS, STAL.

50. *S. pachyrrhyncoides*, *Gerst.*

*Gerst*, *Ent. Zeitschr. von Stett.*, t. 24, p. 423, tb. I, fig. 3 ♂  
 (1863); *Saussure*, *Gryll.*, II, p. 732; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 46.  
*Hab.* Filipinas.

26. Gén. EUSCIRTUS, GUÉR.

51. *E. tagalicus*, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.*, p. 51; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 47.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul.

52. *E. pallidus*, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.*, p. 51; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 48.  
*Hab.* Filipinas.

53. *E. dorsalis*, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* p. 51; *Bolívar*, *l. cit.* n.º 49.  
*Hab.* Filipinas.

54. *E. maesoi*, *Bolívar*.

*Bolívar*, *l. cit.* n.º 50.  
*Hab.* Filipinas.

55. *E. subapterus*, *Stal.*

*Hab.* Filipinas.

56. *E. concinnus*, *de Haan*.

(M. S. T.)

*Gryllus* (Eneoptera) *concinnus*, *de Haan*, *Bijdr. orth.*, p. 230, tb. xx, fig. 3 ♀.

*Euscirtus concinnus*, *Saussure*, *Gryll.*, II, p. 766; *Bolívar*, *loc. cit.* n.º 51.

*Hab.* Luzón, Laguna; Java.

57. *E. sigmoidalis*, *Sauss.*

(M. S. T.)

*Sauss.* *Gryll.*, II, p. 768, *Bolívar*, *l. cit.* n.º 52.

*Hab.* Luzón, Albay, Daraga, Bataan, Orion.

5. *E. hemelytrus*, de Haan.

*Gryllus* (Eneoptera) *hemelytrus*, de Haan, *l. cit.*, p. 231, th. xx.  
fig. 2 ♂.

*Euscirtus subapterus*, Stål, *l. cit.*, p. 52.

*E. hemelytrus*, Bolívar, *loc. cit.* n.º 53.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul, Albay.

27. Gén. *PODOSCIRTUS*, STÅL.

59. *P. picturatus*, Stål.

*Munda picturata*, Stål, *l. cit.*, p. 51; Bolívar, *l. cit.* n.º 54.

*Hab.* Filipinas.

60. *P. cicur*, Sauss.

*Sauss. Gryll.*, II, p. 787; Bolívar, *l. cit.* n.º 55.

*Hab.* Filipinas.

61. *P. congruus*, Walker.

*Laurepa congrua*, Walker, *Cat. I.* 98 ♂ (*non* ♀ *sec. Sauss.*)

*Podoscirtus congruus*, Saussure, *Gryll.* II, p. 293; Bolívar, *l. cit.* n.º 56

*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul.

28. Gén. *APHONUS*, SAUSSURE.

62. *A. cinereus*, de Haan.

*Gryllus* (Eneoptera) *cinereus*, de Haan, *l. cit.*, p. 232, lam. xx.  
fig. 5 ♀.

*Paræcanthus cinereus*, Stål, *l. cit.*, p. 51.

*Aphonus cinereus*, Saussure, *Gryll.* II, p. 802; Bolívar, *loc. cit.* n.º 57.

*Hab.* Filipinas; Java, Célebes.

29. Gén. *METIOCHE*, STÅL.

63. *M lepidula*, Stål.

(M. S. T.)

*C. Stål, l. cit.* p. 48, n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila.

30. Gén. *PAROECANTHUS*, SAUSS.

64. *P conspersus*, Stål.

*C. Stål, l. cit.* n.º 1, p. 50.

*Hab.* Filipinas.

65 *P. saussurii*, *Stal.*

(M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 2, p. 50.*  
*Hab.* Samar, Paranas.

66. *P. fuscinervis*, *Stal.*

*C. Stal. l. cit., n.º 3, p. 51,*  
*Hab.* Filipinas.

67. *P. cinereus*, *Haan.*

*C. Stal. l. cit. n.º 4, p. 51.*  
*Hab.* Filipinas.

68. *P. brevispina*, *Stal.*

*Hab.* Filipinas.

### Orden 3.º NEURÓPTEROS.

#### Fam. 1.ª LIBELÚLIDOS.

##### Subfam. LIBELULINOS.

##### 1. Gén. TOLYMIS, SELYS.

1 *T. tillarga*, (*Fabr.*)

(M. S. T.)

*Libellula tillarga*, *Fab.—Rambur Hist. Nat. des Neuropt. 1842,*  
*n.º 2; Selys-Longchamps, Odonates des Philippines, 1882,*  
*p. 8.*

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Malasia, Africa,  
Asia.

##### 2. Gén. PANTALA, HAGEN.

2. *P. flavescens*, (*Fab.*)

(M. S. T.)

*L. flavescens*, *Fabricius, Ent. Syst. Suppl. 285, 18-60; Selys, en*  
*Sagra, p. 186.*

*L. analis*, *Burm. ii. 825, 24.*

*L. terminalis*, *Burm. ii. 852, 24.*

*L. viridula*, *Beauvois.—Ramb. l. cit. n.º 10.*

*Pantala flavescens*, *Fab. Hagen, Syn. p. 1421; Gundl. Contr. ii.*  
*p. 245; Selys, loc. cit. p. 8.*

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Bulacan, Sibul, Cebú,  
Bohol; Cosmopolita.

3 Gén. TRAMEA. HAGEN.

3 **T. crocea**, *Brauer*.

(M. S. T.)

*T. crocea*, *Bauer*, *Verhandlungen der K. K. Zool. botan. Gesellschaft in Wien*, 1867, p. 813; *Selys*, *l. cit.* p. 9.

*T. extranea*, *Hagen*, *Mem. Soc. Sc. Liege*.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Los Baños; Célebes.

4 Gén. RHYOTHEMIS, HAGEN.

4 **R. phyllis**, (*Sulzer*.)

(M. S. T.)

*L. phyllis*, *Sulz.—Ramb.* *l. cit.* n.º 16. *Selys*, *l. cit.* p. 9.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Cebú, Bohol.

5 **R. subphyllis**, *Selys*.

*Selys. loc. cit.* p. 9.

*Hab.* Luzón, Cebú, Bohol.

5 Gén. NEUROTHEMIS,

6 **N. fluctuans**, (*Fab.*)

(M. S. T.)

*Neurothemis palliata*, (*Ramb.*) *var.*, *A*, *Selys. l. cit.* p. 9.

*Polyneura palliata*, *Ramb.*, n.º 6; *l. cit.*

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Tayabas, Dolores, Bohol, Mindanao.

7 **N. apicalis**, (*Ramb.*)

(M. S. T.)

*N. apicalis*, *Ramb.*, n.º 1, *l. cit.*

*N. fluctuans*, *Brauer. l. cit.*

*N. apicalis*, *var. B*, *Selys. l. cit.* p. 10.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Bulacan, Sibul, Bohol, Cebú, Mindanao; Java.

6 Gén. DIPLAX, CHARPENTIER.

8 **D. trivialis**, (*Ramb.*)

(M. S. T.)

*Libellula trivialis*, *Ramb.* n.º 117. *l. cit.*; *Selys. l. cit.* p. 10,

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños, Bulacan, Lolomboy, Angat, Sibul, Bohol, Palan S. O. de Mindanao; Malasia.

7 Gén. LIBELLULA, LIN.

9 **L. depressa**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 519, n.º 1; *Linn. Syst. Nat.* p. 2621, n.º 5.

*Hab.* Francia, Europa.

10. **L. quadrimaculata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 519, n.º 1; *Mant. i.* p. 336, n.º 1; *Linn. l. cit.* p. 261, n.º 1.  
*Hab.* Francia, Europa.

11. **L. cancelata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 522; n.º 15; *Mant.* p. 337, n.º 15; *Lin. Syst. Nat.* p. 2621, n.º 7.  
*Hab.* Francia, Europa.

12. **L. vulgata**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 522, n.º 14; *Linn. l. cit.* p. 2620, n.º 3;  
*Ramb. r. New.* p. 99, n.º 98.  
*Hab.* Francia, Europa.

8. Gén. LEPTHEMIS, HAGEN.

13 **L. sabina**, (*Drury.*) (M. S. T.)

*Libelula sabina, Dr.—Ramb. n.º 23; Syst. l. cit.* p. 10.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bulacan, Lolomboy, Sibul, Cebú, Bohol, Mindanao.

9. Gén. ACISOMA, SELYS.

14. **A. panorpoides**, (*Ramb.*) (M. S. T.)

*Rambur, l. cit.* n.º 1; *Selys, l. cit.* p. 10, n.º 8.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Laguna, Los Baños, Célebes, Malasia.

10. Gén. MICROTHEMIS, SELYS.

15 **M. duyvenbodei**, (*Brauer*)

*Perithemis duyvenbodei, Brauer, 1866*, p. 469,  
*Microthemis duyvenbodei, Selys, l. cit.* p. 10, n.º 9.  
*M. philippensis, Selys, l. cit.*  
*Hab.* Bohol.

11. Gén. BRACHYDIPLAX, SELYS.

16 **B. chalybæa**, *Brauer.*

*Brauer, 1868*, p. 173; *l. cit.* p. 11, n.º 10.  
*Hab.* Bohol.

12. Gen. TETRATHEMIS, SELYS.

17 *T. irregularis*, Brauer.

Brauer, 1868, p. 183; Selys, *l. cit.* p. 11, n.º 1.  
*Hab.* Oriente de Mindanao.

13. Gen. LYRIOTHEMIS, SELYS.

18 *L. cleis*, Brauer.

Brauer, 1868, p. 181; Selys, *l. cit.* p. 11, n.º 12.  
*Hab.* Mindanao Occidental.

14 Gen. AGRIONOPTERA, SELYS.

19 *A. lineata*, Brauer.

Selys, *Ann. Genova*, t. xiv, p. 302; *id. l. cit.* p. 12, n.º 13.  
*Hab.* Lianga,

20 *A. insignis*, Brauer.

(M. S. T.)

*Libellula insignis*, Ramb., n.º 131.

*Agrionoptera quatuornotata*, 1876, p. 298.

*A. insignis*, Selys, *l. cit.* n.º 14.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Pamplona, Bataan, Orion, Palan; Borneo, Java, Célebes.

15. Gen. LATHRECISCA, KIRBY.

21 *L. pectoralis*, (Kaup.)

(M. S. T.)

Selys, *Ann. Genova*, t. xiv. *id. loc. cit.* n.º 15.

*Libellula pectoralis*, Kaup.-Brauer. 1867 p. 19.

*Lathrecisca pectoralis*, Selys, *Odon. des Philippines. l. cit.* 1891, p. 211.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños, Mindanao, Lianga, Célebes, Molucas.

16. Gén. POTAMARCHA, KARSCH.

22 *P. congener*, (Ramb.)

(M. S. T.)

*Libellula congener*, Ramb., n.º 53.

*L. obscura*, Ramb., n.º 43.

*Orthemis congener*, Selys, *l. cit.* p. 12, n.º 16.

*Potamarcha congener*, Selys, *Odon. 1891, vol. 20.* p. 211. n.º 10.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Samar, Paranas, Cebú; Java.

17. Gén. PROCTORTHEMIS, KIRBY.

23. *P. lineatus*, (Brauer)

*Brauer*, 1878; *Selys*, *l. cit.* n.º 17 p. 13.; *id.* 1891. p. 211.

*Hab.* Mindanao; Java, Malaca, Sumatra.

18. Gén. LIBELLA, BRAUER.

24. *L. luzonica*, *Brauer*.

(M. S. T.)

*Brauer*, 1868, p. 169; *Selys*, *l. cit.* p. 13, n.º 18.

*Hab.* Luzón, Manila, Antipolo, Bataan, Orion, Bulacan, Lomboy, Cagayan, Alcalá; Java.

25. *L. clelia*, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Mitth. Kön. Mus. Dresden*, 1878; *id.* *Odonat. des Philippines*, p. 13, n.º 19.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz, Bataan, Orion, Cebú, SO. de Mindanao; Célebes.

26. *L. testacea*, (Burmeister.)

(M. S. T.)

*Libellula testacea*, *Burm.*, n.º 64.

*Libella testacea*, *Selys*, *l. cit.* n.º 20 p. 14.

*Hab.* Luzón, Manila, Antipolo, Bulacan, Angat, Bataan, Orion, Cebú, Bohol; Borneo, Malaca.

19. Gén. ONYCHOTEMIS, SELYS.

27. *O. abnormis*, *Brauer*, 1868, p. 170.

(M. S. T.)

*Brauer*, 1868, p. 170; *Selys*, *l. cit.* p. 14 n.º 21.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Cavite, Santa Cruz, Tayabas, Dolores, Samar, Paric, Bohol; Malaca.

20. Gén. DIPLACINA, SELYS.

28. *D. bolivarii*, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys-Longchamps*, *l. cit.* p. 14, n.º 22.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Tayabas, Dolores.

29. *D. braueri*, *Selys*.

(M. S. T.)

*D. concinna*, *Brauer*, *Liste. nec Ramb.*

*D. braueri*, *Selys*, *l. cit.* p. 15, n.º 23.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Tayabas, Dolores, Cebú, Mindanao Oriental.

30. **D. nana**, *Brauer*.

(M. S. T.)

*Brauer*, 1868, p. 174; *Selys*, *l. cit.* p. 16. n.º 24.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Cebú, Bohol.

21. Gén. CROCHOTEMIS, SÉLYS.

31. **C. servilia**, (*Drury*.)

(M. S. T.)

*Libellula servilia*, *Drury-Ramb.* n.º 67.

*Crocothemis servilia*, *Selys*, *l. cit.* p. 16, n.º 25.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Bohol.

22. Gén. TRITHEMIS, SÉLYS.

32. **T. aurora**, (*Burm.*)

(M. S. T.)

*Brauer*, 1868, p. 187; *Selys*, *l. cit.* n.º 26.

*Libellula aurora*, *Burmmeister*, n.º 65.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Bulacan, Lolomboy, Sibul, Cebú, Mindoro, Naujan; Malaca, Ceilan.

33. **T. dryas**, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Odon. du voyage de M. Leonardo Fea, en Birmanie (Ann. del Mus. Civ. di Genova)* xxx, 1891; *id* *Odon. des Philipp.* 1891. *An. H. Nat.* p. 212 vol. 20.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Bulacan, Sibul; India.

34. **T. adelpha**, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Mitth. Kön. Mus. Dresden*, 1878, p. 316; *id.* *Odonat.* p. 16 n.º 27.

*Trithemis soror*, *Brauer*, 1868, p. 179 (*nec Rambur*).

*Hab.* Cebú, Bohol, Mindoro, Naujan, Mindanao.

35. **T. festiva**, (*Ramb.*)

(M. S. T.)

*Libellula festiva*, *Ramb.*, n.º 87.

*Dythemis internalis*, *Brauer*, *Reise Fregat Novara Neur* p. 98.

*Trithemis festiva*, *Selys*, *l. cit.* p. 17 n.º 26.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy; Bombay, Molucas.

23. Gén. BRACHYTHEMIS, SÉLYS.

36. **B. contaminata**, (*Fab.*)

(M. S. T.)

*Libellula contaminata*, *Fab.-Ramb.*, n.º 97.

*Brachythemis contaminata*, *Selys*, *l. cit.* n.º 29.

*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac; China, Bengala.



24 Gén. MACRODIPLAX, SELYS.

37. **M. cora**, (*Brauer*.)

(M. S. T.)

*Diplax cora*, *Kaup.*, *mss.*—*Brauer*, 1867, p. 18.

*Macrodiplax cora*, *Selys*, *l. cit.* p. 17, n.º 30.

*Hab.* Luzón, Manila.

25. Gén. UROTHEMIS, SELYS.

38. **U. bisignata**, *Brauer*.

*Brauer*, 1868, p. 175; *Selys*, *l. cit.* p. 17, n.º 31.

*Hab.* Luzón.

Subfam. CORDULINOS.

26. Gén. EPOPTHALMIA SELYS.

39. **E. elegans**, *Hagen*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Odonates des Philipp. u An. de Hist. Nat. 1881. vol. 20.*  
p. 212, n.º 32 bis.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Tayabas, Dolores; China,  
Japon.

27. Gén. SOMATOCHLORA, SELYS.

40. **S. heterodoxa**, *Selys*.

(M. S. T.)

*Epithea heterodoxa*, *Selys*, *Syn. Cordul.*

*Somatochlora heterodoxa*, *Selys*, *l. cit.* p. 18, n.º 32.

*Hab.* Luzón Manila, Bulacan, Pandi.

28 Gén. CORDULIA, SELYS.

41. **C. ænea**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 524, n.º 27; *Mant.* p. 338, n.º 29; *Linn.*  
*l. cit.* p. 2622, n.º 8.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. ÉSCHNIDOS.

Subfam. GONFINOS.

1. Gén. LEPTOGOMPHUS, SELYS.

1. **L. semperi**, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Gomph.*, 4. *addeti*. n.º 27 ter: *id*, *Odonat.* p. 18, n.º 33.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Tayabas, Dolores, Mindanao

2. Gén. GOMPHIDIA, SELYS.

2 **G. kirschü**, *Selys*.

*Selys, Syn. Gomph. 4. addit. n.º 87. ter; id. Odon. des Philipp. n.º 34.*  
*Hab. Luzón, Mindanao.*

3. Gén. ICTINUS, HAGEM.

3. **I tenax**, *Hagem.*

(M. S. T.)

*Selys, Syn. Gomph. n.º 88; id. 4. addit.; id. Odon. des Philipp. n.º 35.*  
*Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba.*

4. Gén. OROGOMPHUS, SELYS.

4. **O. splendidus**, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys, Syn. Gomph. 4. addit. n.º 101 bis; id. l. cit. n.º 36.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Baco.*

5. Gén. GOMPHUS, LEACH.

5. **G vulgatissimus**, *Fabricius*.

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit. p. 521, n.º 12. Mant. p. 337, n.º 12; Linn. l. cit.*  
*p. 2621, n.º 6.*  
*Hab. Francia, Europa.*

Subfam. ESCHNINOS.

6. Gén. ANAS, LEACH.

6. **A panibeus**, *Hagen*.

*Hagen, Verh. K. zool. botan. Gesellsch. Vienne 1867, p. 42;*  
*Selys, l. cit. n.º 37, p. 18.*  
*Hab. Filipinas.*

7 **A. parthenope**, *Selys*.

*Selys, l. cit. 1891, p. 212. 37 bis.*  
*Hab. Filipinas; China, Java.*

8 **A julius**, *Brauer*, var.

*Selys, Odonates del Japon. An Soc. Ent. d. Belgiq. t. xvii, 1883;*  
*Odon. des Philippines p. 1121, n.º 37 bis.*  
*Hab. Filipinas.*

---

7. Gén. OLIGOÆSCHMA, SELYS.

- 9 *O. pæcilopterus*, Karsch. (M. S. T.)

*Jagoria pæciloptera*, Karsch, *Ent. Nach.* 1889, p. 233-239, n.º 15.  
*Ol. modiglianii*, *Odonptes de Sumatra*, 1889, n.º 1; *id. Odon.*  
*des Philipp.* l. cit. p. 213.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Pandi; Singapur.

8. Gén. GYNACANTHA, RAMBUR.

10. *G. hyalina*, Selys. (M. S. T.)

*Selys*, *Odonat. des Philippines*. p. 19. n.º 38.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Tayabas, Dolores.

11. *G. basiguttata*, Selys.

*Selys*, l. cit. p. 20, n.º 39.

*Hab.* Luzón.

- 12 *G. sp.* (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

Fam. AGRIÓNIDOS.

Subfam. CALOPTERIGINOS.

1. Gén. NEUROBASIS, SELYS.

1. *N. kaupi*, Brauer.

*Bauer*, 1867, 1293; *Selys*, l. cit. p. 21, n.º 40.

*Neurobasis kaupi*, raza, luzoniensis, *Selys*, *Syn. Calopt.* 4. addit.  
n.º 17.

*Hab.* Luzón.

2. Gén. VESTALIS, SELYS.

2. *V. melania*, Selys. (M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Cal.* 3. add. n.º 26 bis; *id.* 4. addit.; *id.* l. cit.  
p. 21. n.º 41.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Angat, Tayabas, Dolores, Laguna, Calamba.

3. Gén. EUPHCEA, SELYS.

3. *E. refulgens*, Hagen. (M. S. T.)

*Hagen*, *Selys*, *Syn. Cat.* n.º 67 et 4. addit; *id.* l. cit. n.º 42. p. 21.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Calauan Tayabas, Dolores.

4. *E. sœmperi*, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Cal.* 4. *add.* n.º 67 bis; *id. l. cit.* n.º 43. p. 21.  
*Hab.* Luzón, Manila.

4. Gén. CALOPTERYX, LEACH.

5. *C. virgo*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 526, n.º 1. *Mant.* p. 339, n.º 1; *Linn. l. cit.* p. 2626, n.º 20.  
*Hab.* Francia, Europa.

5. Gén. RHINOCYPHA, SELYS.

6. *R. colorata*, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Cat.* 2. *addit.* n.º 89 bis; *id. 3. et 4. add.*; *id. l. cit.* p. 21, n.º 44.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bulacan, Sibul, Bohol, Cebú, Mindanao Oriental.

7. *R. semitincta*, *Selys*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Bal.* 2. *add.* n.º 89 ter. et 3 *add.*; *id. l. cit.* p. 22, n.º 45 et 1891. p. 213.

*Rhynocypha albistigma*, *Selys*, *Syn. Cal.*, 4. *addit.* n.º 89.

*Hab.* Luzón, Manila, Tayabas, Dolores, Cebú, Panay, Bulacan, Sibul; Molucas, Célebes.

8. *Rh. turconii*, *Selys*.

*Selys*, *Odonates des Philippines*, *An. Hist. Nat. Madrid*, 1891, vol. 20, p. 215.

*Hab.* Panay, Cebú.

9. *Rh. unicolor*, *Hagen*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Cal.* 2. *addit.* n.º 89; *id. loc. cit.* p. 22, n.º 46.

*Hab.* Luzón, Manila.

6 Gén. LIBELLAGO, SELYS.

10. *L. asiatica*, *Brauer*.

(M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Cal.* 4. *addit.* n.º 76 ter; *id. l. cit.* p. 22, n.º 47.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Tayabas, Dolores, Mindanao.

7. Gén. TETRANEURA, SELYS.

11. *T. argioides*, *Selys*, *Syn. Cal.*

*Selys*, *Syn. Cal.* 1. *addit.* n.º 92, ter; *id. l. cit.* p. 24, n.º 48.

*Hab.* S. O. de Mindanao, Basilan.

Subfam. AGRIONINOS.

8. Gén. LESTES, LEACH.

12. *L. præmorsa*, *Hagen*. (M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Lestes*, n.º 31; *id. Mittheil. Dresden*, 1878, p. 317;  
*id. loc. cit.* p. 22, n.º 49.

*Hab.* Luzón, Manila, Joló, Célebes.

13. *L. concinna*, *Hagen*. (M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Lestes*, n.º 32; *id. loc. cit.* p. 23 n.º 50.

*Hab.* Luzón, Manila, Tayabas, Dolores; China.

9. Gén. AGRION, FABRICIUS.

14. *A. platypoda*, *Selys*. (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

10. Gén. AMPHILESTES, SELYS.

15. *A. philippina*, *Selys*.

*Selys*,—*Odonates des Philippines*, p. 23 n.º 51.

*Hab.* Bohol.

11. Gén. NESOCNEMIS, SELYS.

16. *N. serrata*, (*Hagen*). (M. S. T.)

*Hypocnemis serrata*, *Selys*, *Syn. Platycn.* n.º 3; *id. l. cit.* p. 26,  
n.º 52; et 1891, p. 216.

*Hab.* Luzón, Manila, Tayabas, Dolores, Laguna, Los Baños

17. *N. cornuta*, (*Brauer*)

*Hypocnemis cornuta*, *Brauer*, 1868, p. 548; *Selys*, *l. cit.* p. 26  
n.º 53.

*Nesocnemis cornuta*, *Selys. Odón. Philipp.* 1891, p. 216.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Tayabas, Dolores, Mindanao

18. *N. atropurpurea*, *Brauer*. (M. S. T.)

*Hypocnemis atropurpurea*, *Brauer*, 1868, p. 349; *Selys*, *l. cit.*  
n.º 54, p. 26.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Batáan, Orion

19 *N. erythrura*, Brauer.

*Hypocnemis erythrura*, Brauer, 1868, p. 550; Selys, *l. cit.* p. 26, n.º 55.

*Hab.* Placer, Mindanao.

20. *N. hæmatopus*, Selys.

*Hypocnemis hæmatopus*, Selys, *Odonates des Philippines*, p. 27 n.º 56.

*Hab.* Mindanao.

21. *N. ignea*, Brauer (M. S. T.)

*Hypocnemis ignea*, Brauer, 1868, p. 547; Selys, *l. cit.* p. 28 n.º 57.

*Hab.* Luzón, Manila.

22 *N. flammea*, Selys.

*Hypocnemis flammea*, Selys, *Odonat. des Philipp.* p. 28 n.º 58.

*Hab.* Filipinas.

23 *N. appendiculata*, Brauer.

*Hypocnemis appendiculata*, Brauer, 1868, p. 548; Selys, *l. cit.* p. 29, n.º 59.

*Hab.* Mindanao.

12. Gén. ISCHNURA, CHARP.

24 *I senegalensis*, (Ramb.) (M. S. T.)

*Ischura senegalensis*, Ramb., Selys, *Syn. Agrion* n.º 62; *id. l. cit.* p. 29, n.º 60.

*Agrion senegalense*, Ramb., n.º 24.—Selys, *Rev. Odon.*, 1840, lam. 7, fig. 4.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bulacan, Lolomboy, Sibul, Cebú, Mindanao; Malasia, India.

13. Gén. PSEUDAGRION, (RAMB.)

25. *P. microcephalum*, (Ramb.)

*Pseudagrion microcephalum*, Selys, *Syn. Agr.* n.º 168; *id. loc. cit.* p. 29, n.º 61.

*Agrion microcephalum*, Ramb., n.º 13.

*Hab.* Luzón; Malaca.

26. *P. decorum*, Ramb. (M. S. T.)

*Ramb.* n.º 2; Selys, *Syn. Agr.* n.º 167; *id. Odon. Philipp.* 1891, p. 217.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul, Laguna, Los Baños.

27. *P. crocops*, *Selys*.

*Selys*, *Syn. Agr.*, n.º 172; *id. l. cit.* p. 29, n.º 62.

*Hab.* Filipinas; Célebes.

28. *P. pilidorsum*, *Brauer*. (M. S. T.)

*Pseudoagrion pilidorsum*, *Selys*, *Syn. Agr.*, n.º 174; *id. l. cit.* p. 30, n.º 63.

*Agrion pilidorsum*, *Brauer*, 1868, p. 553.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Bulacan, Sibul, Laguna, Los Baños, Mindanao.

14. Gén. CERIAGRION, (FAB.)

29. *C. coromandelianum*, (Fab.) (M. S. T.)

*Ceriagrion coromandelianum*, *Selys*, *Syn. Agr.*, n.º 184; *id. l. cit.* p. 30, n.º 64.

*Agrion cerinum*, *Ramb.* n.º 27.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul, Lolomboy, Panaon, Mindanao; Célebes.

15. Gén. TELEBASIS, SELYS.

30. *T. recurva*, *Selys*. (M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Agr.* n.º 219; *id. Odon. Philipp.* p. 30, n.º 65.

*Hab.* Mindanao, Luzón, Bulacan, Sibul, Laguna, Calamba.

31. *T. glauca*, (Brauer.) (M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Agr.* n.º 226; *id. l. cit.* p. 36, n.º 66.

*Amphicnemis glauca*, *Brauer*, 1868, p. 542.

*Hab.* Luzón, Manila.

32. *T. filum*, (Brauer.)

*Selys*, *Syn. Agr.*, n.º 229; *id. l. cit.* p. 30, n.º 67.

*A. filum*, *Brauer*, 1868, p. 543.

*Hab.* Mindanao

33. *T. filiformis*, (Brauer.) (M. S. T.)

*Selys*, *Syn. Agr.*, n.º 228; *id. l. cit.* p. 30, n.º 68.

*A. filiformis*, *Brauer*, 1868, p. 544.

*Hab.* Luzón, Manila.

16. Gén. AMPHICNEMIS, BRAUER.

34. *A. furcata*, *Brauer*. (M. S. T.)

*Brauer*, 1868, p. 443; *Selys*, *Syn. Agr.*, n.º 230; *id. l. cit.* p. 31, n.º 69.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

35. *A. lestoides*, Brauer.

Brauer, 1868, p. 541; Selys, *Syn. Agr.*, n.º 230; *id. l. cit.* p. 31, n.º 70.

*Hab.* Mindanao.

17. Gén. AGRIOCNEMIS, SELYS.

36. *A. rubeola*, Selys.

Selys, *Syn. Agr.*, n.º 235; *id. l. cit.* p. 31, n.º 71.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Sibul.

37. *A. velaris*, (Hagen.) (M. S. T.)

*Agriocnemis pygmaea*, Selys, *Syn. Agr.*, n.º 241 (no *Bambur.*).

*A. australis*, Selys, n.º 248 (Q var. *aurantiaca*).

*A. velaris*, Selys, *Odonates des Philipp.* n.º 72, p. 31.

*Hab.* Luzón, Manila; Java, Ceylan.

38. *A. incisa*, (Hagen.) (M. S. T.)

*Ischnura femina*, Brauer, 1868, p. 554.

*A. incisa*, Selys, *Syn. Agr.*, n.º 243; *id. l. cit.* p. 31, n.º 73.

*Hab.* Luzón, Manila, Basilan, Mindanao; Singapur.

17 Gén. PLATYSTICTA, SELYS.

38. *P. halterata*, Brauer.

Brauer, 1868, p. 551; Selys, *Odon. Philipp.* n.º 74, p. 92.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

39. *P. annulata*, Selys.

Selys, *Revis. Agrion.* 1886; *id. Odon. Philipp.* 1891, p. 218.

*Hab.* Luzón.

40. *P. lestoides*, Brauer.

Brauer, 1868, p. 552; Selys, *l. cit.* p. 32, n.º 75.

*Hab.* Mindanao.

18 Gén. ALLONEURA, SELYS.

41. *A. integra*, Selys

*Alloneura collaris*, Brauer, 1868, p. 551 (no Selys).

*A. integra*, Selys, *Odon. des Philipp.* p. 32, n.º 76.

*Hab.* Basilan, Mindanao.



42. *A. obsoleta*, *Selys*.

*Selys*, *loc. cit.* p. 33, n.º 77.

*Hab.* Mindanao.

Fam. TERMÍTIDOS.

1. Gén. TERMES, LINN.

1. *T. dives*, *Hagen*. N. v. *Anay*. (M. S. T.)

*Hab.* Filipinas.

2. *T. carbonarius*, *Hagen*. N. v. *Anay*.

*Hab.* Filipinas.

3. *T. monocerus*, *Koen*. N. v. *Anay*.

*Hab.* Filipinas.

Fam. HEMERÓBIDOS.

1. Gén. HEMEROBIUS, LINN.

1. *H. albus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 392, n.º 3; *Mant.* p. 247, n.º 4; *Linn. l. cit.* p. 2640, n.º 3.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. OSMYLUS, LATREILLE

2. *O. maculatus*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *Mant. Ins. I.* p. 247, n.º 6; *Linn. l. cit.* p. 2640 n.º 22.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. FRIGÁNIDOS.

1. Gén. PHRYGANEAE, LINN.

1. *Ph. vugalta*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 383, n.º 1; *Linn. l. cit.* p. 2687, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

---

Fam. PANÓRPIDOS.

1. Gén. PANORPA, LINN.

1. *P. communis*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 386, n.º 6. *Mant.* p. 244, n.º 6; *Lin. l. cit.*  
p. 2631, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. PÉRLIDOS.

1. Gén. PERLA, GEOFFROY.

1. *P. bicaudata*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 386, n.º 6. *Mant.* p. 344, n.º 6; *Lin. l. cit.*  
p. 2631, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. SIALÍNIDOS.

1. Gén. SEMBLIS, FABR.

1. *S. lutarius*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 387, n.º 8. *Mant.* p. 244, n.º 8; *Lin. l. cit.*  
p. 2638, n.º 14.

*Hab.* Francia, Europa.

Orden 4.º HIMENÓPTEROS.

Fam. FORMÍCIDOS.

1. Gén. FORMICA, LINN.

1. *F. rufa*, Fabr. (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 489, n.º 6. *Mant. Ins. l.* p. 308, n.º 9; *Lin.*  
*l. cit.* p. 1798, n.º 3.

*Hab.* Francia, Europa.

2. *F. sp.* N. v. Langam. Cuitib. (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

2. Gén. CAMPONOTUS, MAYR.

3. *C. gigas*, Latr. N. v. Langam. (M. S. T.)

*Formica gigas*, Latreille, *Hist. Nat. Fourm.* 1802, p. 105.

*Camponotus gigas*, Mayr. *Myrm. Stud.* 1862, p. 21; *id. Formicidæ Borneenses*, *Ann. Mus. Civ. di Genova*, ii. 1872 p. 133, n.º 1.

*Formica angusticollis*, Jerd. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 1854, p. 104.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz, Java, China, Sumatra.

4. *C. pallidus*? Smith. N. v. Guyam. (M. S. T.)

*Formica pallida*, Smith. *Cat. Hym. Ins. Coll. Br. Mus.* vi. 1858, p. 26.

*C. pallidus*, Mayr. *Neue Form.* p. 1; *id. Verh. Zool. bot. Gess.* 1870, p. 940; *id. Form. Born.* p. 135, n.º 3.

*Hab.* Mindoro, Baco, Luzón, Bataan, Orion; Célebes, Sumatra.

5. *C. singularis*, Smith. N. v. Hantic. (M. S. T.)

*Formica singularis*, Smith. *Cat.* 1858, p. 27.

*Camponotus singularis*, Roger, *Verz.* 1863, p. 3; Mayr. *Form. Born.* p. 138, n.º 9.

*C. senilis*, Mayr, *Stud.* 1862, p. 27.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Calamba; Java, Sumatra.

3. Gén. PLAGIOLEPIS, MAYR.

6. *P. gracilipes*, Smith. N. v. Apanas. (M. S. T.)

*Formica gracilipes*, Smith. *Cat. Br. Mus.* 1858, p. 22.

*P. trifasciata*, Smith. *l. cit.* p. 27.

*Prenolepis gracilipes*, Mayr, *Myrm. Stud.* 1862, p. 50.

*Camponotus trifasciatus*, Roger, *Verz.* 1863, p. 3.

*Plagiolepes gracilipes*, Mayr, *Adn. Mon. Form. Indo-Neerl.* 1867, p. 41; *Form. Born.* 1872, p. 144, n.º 27.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion; Hong-kong, Java, Célebes, Singapore.

4. Gén. HYPOCLINEA, MAYR

7. *H. bituberculata*, Mayr. (M. S. T.)

Mayr. *Myrm. Stud.* 1862, p. 57; *id. Form. Born.* p. 146, n.º 33.

*Hypoclinea sellaris*, Rog. *Die neu aufg. Gatt. u. Arten.* 1863, p. 213.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Célebes, Singapore, Malaca.

5. Gén. TAPINOMA, FORSTER.

8 *T. albipes*,<sup>?</sup> *Smith*. (M. S. T.)

*Formica* (*Tapinoma*) *albipes*, *Smith, Journ. Proc. Linn. Soc.* iv. 1861, p. 38.

*T. nigrum*, *Mayr, Myrm. Stud.* 1862, p. 55.

*T. albipes*, *Mayr, Form. Born.* p. 147, n.º 35.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Naic, Célebes, Java, Hongkong.

6. Gén. ODONTOPONERA, MAYR.

9. *O. denticulata*, *Smith*. (M. S. T.)

*Smith, Cat. Br. Mus.* 1858, p. 90; *Mayr, Form. Born.* p. 149.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Samar, Paranas, Java.

7. Gén. TETRAMORIUM, MAYR.

10. *T. guineense*,<sup>?</sup> *Fabr.* (M. S. T.)

*Formica guinensis*, *Fabricius, Syst. ent.* ii. 1775, p. 357.

*Myrmica bicarinata*, *Nyl. Add. adm. Mon. Form. bor. Eur.* 1846, p. 1061.

*M. cariniceps*, *Guer. Rev. Mag. Zool.* 2. ser. iv. 1852, p. 97.

*M. kollari*, *Mayr, Verh.* 2. b. v. 1853, p. 283.

*Tetramorium kollari*, *Mayr, Form. austr.* 1855, p. 153.

*M. reticulata*, *Smith, Trans. ent. Soc.* 1862, p. 33.

*M. guineensis*, *Rog. Berl. ent. Z.* 1862, p. 223.

*T. guineense*, *Mayr, Myrm. Stud.* 1862, p. 92; *id. Form. Born.* p. 151, n.º 51.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Europa, Australia.

11. *T. sp.* (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

8. Gén. POLYRHACHIS, SHUCKARD.

12 *P. armata*, *Le Guillon*. (M. S. T.)

*Formica armata*, *Guillon, Ann. Soc. Entom.* X. 1841, p. 313.

*Polyrhachis armata*, *Roger. Verz.* 1863, p. 9; *Gustavo Mayr.*

*Formicidæ Bernenses, Ann. Mus. Civ. di Genova* 1872, p. 139.

*P. defensus*, *Smith, Cat.* 1858, p. 62.

*P. pandarus*, *Smith, Cat.* 1858, p. 65.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba, Java, Célebes, Sumatra, Singaporé, Sarawak.

13. *P. phyllophila*, *Smith*. (M. S. T.)

*Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. 1866*, p. 69; *G. Mayr, l. cit.* p. 139.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Cavite, Santa Cruz, Samar, Paranas; Java, Sumatra, Célebes, Cochinchina.

- 14 *P. bicolor*, *Smith*. (M. S. T.)

*Smith, Cat. Br. Mus. 1858*, p. 65; *Mayr, l. cit.* p. 139.

*Hab.* Luzón, Manila; Ternate, Birana.

- 15 *P. mayri*, *Roger*. (M. S. T.)

*P. relucens*, *Mayr, (no Latr.) Myrm. Stud. 1862*, p. 37.

*P. mayri*, *Rog. Verz. 1863*, p. 7; *Mayr, l. cit.* p. 140.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; Sumatra, Java.

- 16 *P. striata*, *Mayr*. (M. S. T.)

*Mayr, Myrm. 1862*, p. 38; *id. Form. Born.* p. 140.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java, Sumatra.

17. *P. rastellata*, *Latr.*. (M. S. T.)

*Formica rastellata*, *Latreille, Hist. Nat. Fourm. 1882*, p. 130.

*Polyrhachis rastellata*, *Mayr, Myrm. Stud. 1862*, p. 40; *id. Form. Born.* p. 140.

*P. busiris*, *Smith, Journ. Linn. Soc. V. Suppl. 1860*, p. 98.

*P. euryalus*, *Smith, Proc. Lin. Soc. 1863*, p. 16.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion; Célebes, Amboina, Ceilán.

18. *P. bihamata*, *Drury*. (M. S. T.)

*Formica bihamata*, *Drury, Illustr. Nat. Hist. 1770, II*, lam. 38; figs. 7 y 8.

*Polyrhachis bihamata*, *Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. II.* p. 59; *Mayr, Form. Born.* p. 139.

*P. affinis*, *Guillon, Ann. Soc. Ent. X. 1841*, p. 314 ♀.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion; Java, Célebes, Singapur, Sumatra, Nueva Guinea.

- 19 *P. bellicosa*, *Smith*. (M. S. T.)

*Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. III. 1858*, p. 142; *Mayr, Formic. Born.* p. 140.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Sumatra, Gilolo.

Fam. APIDOS.

1. Gén APIS, LINNÉO.

1. *A. unicolor*, *Latr. N. v. Puquiutan.* (M. S. T.)

*Latreille, Ann. Mus. Hist. Nat. fasc. 27. p. 168; Lepel. Hist. Nat. des Ins. Hym. Equat. Ann. Mus. Cev. di Genov. xviii, 1882 p. 229.*

*Hab. Luzón, Cagayán, Alcalá.*

2. *Apis* sp. N. v. Puquiutan. (M. S. T.)

*Hab. Luzón, Bataan.*

3. *A. mellifica*, *Lin. N. v. Abeja.* (M. S. T.)

*Linn. S. N. p. 2774. n.º 20; et 955; Fabr. S. E. p. 383, n.º 30; Lucas in Sagra p. 327; Cress. Proc. 1865, p. 195; Dewitz, p. 199.*

*Hab. España, Francia, Europa.*

2. Gén. XYLOCAPA, LATREILLE.

4. *X. æstuans*, *Linn. N. v. Puquiutan.* (M. S. T.)

*Apis æstuans, Lin. Syst. Nat. 1. p. 961. ♂ et p. 2784 n.º 53; Fabr. Entom. Septem. 2. p. 323. n.º 41, ♂; id. Sp. Ins. 1. p. 479, n.º 29.*

*Bombus æstuans, Fabr. Syst. Piezat. p. 351, n.º 44, ♂.*

*X. æstuans, Lepel. Hist. nat. des Hym. v. 2. p. 193, ♂ ♂; Smith. Mon. of the gen. Xyloc. (Trans. Ent. Soc. 1874) p. 273 ♂ ♂; Gribobo, loc. cit. p. 231, n.º 2; G. Gribobo, l. cit. p. 230. n.º 2.*

*Hab. Luzón, Cagayán, Alcalá.*

5. *X. violacea*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Apis olivacea, Fabr. Entom. Syst. 2. p. 319. n.º 21.*

*Bombus olivaceus, Fabr. Syst. Piezat. p. 347, n.º 20.*

*Xilocapa olivacea, Smith. Monogr. of the gen. Xyloc. Trans. Ent. loc. 1874, p. 259.*

*Hab. Francia, Europa.*

Fam. VÉSPIDOS.

1. Gén. POLISTES, FABR.

1. *P. dubius*, *Saussure. N. v. Putacti*

*Hab. Filipinas.*

2 **P. philippinensis**, *Saussure*. N. v. Putactíc.

*Hab.* Filipinas.

3 **P. manillensis**, *Saussure*. N. v. Imbubuyug.

*Hab.* Filipinas.

4 **P. gallica**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 460, n.<sup>o</sup> 10; *Linn. l. cit.* p. 2751, n.<sup>o</sup> 7.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. ICARIA, SAUSSURE.

5 **I philippinensis**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. VESPA, LATR

6 **V. luctuosa**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

7 **V philippinensis**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

8 **V. deusta**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

9 **V nigripennis**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

10. **V. vulgaris**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 460, n.<sup>o</sup> 9; *Manl. Ins. I.* p. 287, n.<sup>o</sup> 10;

*Linn. l. cit.* p. 2760, n.<sup>o</sup> 4.

*Hab.* Francia, Europa.

11. **V. crabro**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 459, n.<sup>o</sup>; *Linn. l. cit.* p. 2750, n. 7.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. EUMÉNIDOS.

1 Gén. EUMENES, LATR

1. **E conica**, *Fabr.* N. v. Imbubuyug.

*Vespa conica*, *Fabricius*, *Sp. Ins. I*, p. 469, n.º 65, *Linn. Syst. Nat.* p. 2754, n.º 63.  
*Hab.* Filipinas.

2. **E curvatus**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

2 Gén. ODYNERUS, LATREILLE.

3 **O dyscherus**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

4. **O punctum**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

5. **O bizonatus**, *Boisduval*. N. v. Imbubuyug. (M. S. T.)

*Boisduval*, *Faune de la Océania*, 1835, p. 658.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

Fam. MUTÍLIDOS.

1. Gén. MUTILLA, LINN.

1 **M maculoso-fasciata**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

Fam. PODILÉGIDOS.

1. Gén. MEGILLA, FABR.

1. **M. cingulata**, *Fabr.*

*Fabr. l. cit.* p. 448, n.º 31; *Linn. l. cit.* p. 2729, n.º 61.  
*Hab.* Filipinas; N.ª Holanda.

---



Fam. DIMÓRFIDOS.

1. Gén. CROCISA, JURINE.

1. **C. nitidula**, *Latr.*

*Hab.* Filipinas.

2 \* **C. lamprosoma**, *Boisd.*

(M. S. T.)

*Boisduval, Faune de l'Océanie, 1835, p. 653.*

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacán, Lolomboy.

Fam. ESFÉGIDOS.

1. Gén. AMMOPHILA, SAUSSURE.

1. **A. superciliaris**, *Sauss.*

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. SPHEX, LIN.

2. **S. sericeus**, *Fabr.*

*Hab.* Filipinas.

Fam. ESCÓLIDOS.

1. Gén. LIACUS, FABR.

1. **L. analis**, *Fabr.*

*Fabr. l. cit. p. 448<sup>o</sup>, n.<sup>o</sup> 27; Linn. l. cit. p. 2729. n.<sup>o</sup> 58.*

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. SCOLIA, FABR.

2. **S. capitata**, *Guer.*

*Hab.* Filipinas.

3. **S. modesta**, *Smith.*

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. ELIS, SMIT.

4. **E. luctuosa**, *Smith.*

*Hab.* Filipinas.

5. *E. annulata* Smith

*Hab.* Filipinas.

6. *E. aurulenta* Smith.

*Hab.* Filipinas.

Fam. CRISÍDIDOS.

1. Gén. CHRYSIS, LIN.

1. *Ch. fuscipennis*, Brullé.

*Hab.* Filipinas.

2. *Ch. aspera*, Brullé.

*Hab.* Filipinas.

Fam. ICNEUMÓNIDOS.

1. Gén. PIMPLA, FABR.

1. *P. punctum*, Brullé.

*Hab.* Filipinas.

2. *P. instigator*, Linn

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

2. MESOSTENUS, BRULLÉ.

3. *M. literalis*, Brullé

*Hab.* Filipinas.

4. *M. marginata*, Brullé

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. AMMOPHA, FABR.

5. *A. subulosa*, Fabr.

(M. S. T.)

*Fabricius, l. cit. p. 296, n.º 17; Linn. l. cit. p. 2704, n.º 118.*

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. BRACÓNIDOS.

1. Gén. BRACON, FABR.

1. **B. nigrifrons**, *Brullé*.

*Hab.* Filipinas.

2. **B. lutifrons**, *Brullé*.

*Hab.* Filipinas.

Fam. TENTREDÍNIDOS.

1. Gén. TENTHREDO, LINN.

1. **T. variabilis**, *Kl.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

2. **T. neglecta**, *Kl.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. DOLERUS, FABR.

3. **D. niger**, *Kl.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. BOMBUS, FABR.

4. **B. muscorum**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, l. cit. p. 478, n.º 20; Linn. l. cit. p. 2782, n.º 46.*

*Hab.* Francia, Europa.

5. **B. lapidarius**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit. p. 477, n.º 17; Linn. l. cit. p. 2782, n.º 44.*

*Hab.* Francia, Europa.

6. **B. terrestris**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit. p. 475, n.º 5; Linn. l. cit. p. 2781, n.º 41.*

*Hab.* Francia, Europa.

4. Gén. XYLONOMUS, LATR.

7. **X. irrigator**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

Orden 5.º LEPIDÓPTEROS.

Suborden ROPALÓCEROS.

Fam. NINFÁLIDOS.

Subfam. DANAINOS.

1. Gén. HESTIA, HÜBNER.

1. *H. electra*, *Semper*.

*Hestia electra*, *Semper*, *Verhandl. Ver-naturwis. Unterhalt. Hamburg*, iii, p. 106 (1878); *id.* *Schmetterlinge der Philippinischen Inseln*. (1886), p. 5. lam. 1. f. 5. fig. 2. ♂.  
*Sabalassa electra*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 217.  
*Hab.* Mindanao Oriental, Taganito.

2. *H. leuconoë*, (*Erichson*.) (M. S. T.)

*Idea leuconoë*, *Erichson*. *Nova Acta Acad. Nat.-Cur.* xvi. *Suppl.* p. (283) 407 (1834).  
*Hestia leuconoë*, *Doubl. & Hew.*, *Gen. D. Lep* p. 95 lam. 13, fig. 2 (1847); *Semper*. *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 6, lam. 1. f. 3, 4, 5.  
*Nectaria leuconoë*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc.*, 1883, p. 216.  
*Hestia clara*, *Butler*, *Trans. Ent. Soc. London*, 3. series, v, p. 469 (1867).  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, Babuyanes, Mindoro, Naujan, Guimarás, Bohol, Samar, Paranas, Leyte, Panaon, Camiguin de Mindanao, Surigao.

3. *H. princesa* var. *Stgr.*

*Staudinger*, *Lepidoptera der Insel Palawan*, 1889, p. 26.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

2. Gén IDEOPSIS, HORSF.

4. *I anapis*, (*Felder*.) (M. S. T.)

*Danaïs anapis*, *Felder*, *Wien. ent. Monatschr.* v, p. 300 (1861), ♂.  
*Ideopsis anapis*, *Felder*, *Reise der Novara, Lep.* ii, p. 351, la n. 43, fig. 6 (1865), ♂; *Moore*, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 222; *Semper*. *Schm. Philipp. Ind.-Mal. Lepid.* 1886, p. 7. lam. 2. f. 1.  
*Eurylais daphnis*, *Boisd. i. 1. Bullet. entomologique de la Soc. ent. de France*, 1861, p. xxxix.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mariveles, Bulacan, Pandi.

5. **I. glaphyra**, (Moore)

(M. S. T.)

*Ideopsis glaphyra*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 222, ♂, ♀;  
Semper, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 7. lam.  
2. f. 2, 3.

*Hab.* Mindanao, Sibulan, Leyte, Samar, Paranas.

6 **I. daos**, *Boisduval*.

*Staudinger, l. cit.* p. 26; *Semper, l. cit.* p. 321.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo, Malaca.

7. **I. anapina**, *Stgr.*

(M. S. T.)

*Staudinger, l. cit.* p. 26; *Semper, l. cit.* p. 320.

*Hab.* Mindoro, Calapan, Leyte, Samar, Paranas.

3. Gén. RADENA, MOORE.

8. **R. juvena**, (Cramer).

(M. S. T.)

*Papilio juvena*, Cram., *Pap. Exot.* ii, t. 188B (1780).

*Radena juvena*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 224, lam. xxix,  
fig. 1 ♂; Semper, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886,  
p. 8. lam. A. f. 1.

*Radena manillana*, Moore, *l. c.* p. 224 ♂, ♀.

*Danaïs juvena*, Semper, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1867,  
p. 698; Dewitz, *Nov. Act. Leop. Carol. Ac.* xlv, Nr. 2,  
p. 259, lam. 2. fig. 6, 6A, 6B (1882).

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Babuyanes; Sumatra, Borneo.

9. **R. luzonica**, *Moore*.

*Radena luzonica*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 224, ♂, ♀;  
Semper, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 11. lam.  
2, f. 4, 5.

*Hab.* Caticungan, Babuyanes; Célebes.

10 **R. vulgaris**, *Bult.* var **palawana**, *Stgr.* (M. S. T.)

*Staudinger, l. cit.* p. 27; *Semper, l. cit.* p. 321.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Culion, Calamianes.

4. Gén. PARANTICA, MOORE.

11. **P. phyle**, (Felder).

(M. S. T.)

*Danaïs phyle*, Felder, *Wien. ent. Monatschr.* vii, p. 105 (1863);

*Reise der Novara*, Lep. ii, p. 348, lam. 42, fig. 8 (1865). ♂.

*Ravadeba phyle*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 245.

*Parantica phyle*, Semper, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886,  
p. 12, lam. 2, f. 6, 7.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mariveles, Bulacan, Pandi.

12. **P. aspasia**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Popilio aspasia*, *Fabricius, Mant. Ins.* 2, p. 15, n.º 145; *Linn. Syst. Nat.* 1779, 5, p. 2254 n.º 377.  
*Danais* (*Parautica*) *aspasia*, *Stgr, l. cit.* p. 27; *Semper, l. cit.* p. 321.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Domaran, Calamianes, Culion.

13. **P. vitrina** (*Felder.*) (M. S. T.)

*Danais vitrina*, *Felder, Wien. ent. Monatschr.* v. p. 300 ♂ (1861); *Reise der Novara, Lep.* ii, p. 350, lam. 43, fig. 3 ♂, (1865).  
*D. oenone*, *Butler, Proc. Zool. Soc.* 1865, p. 433, lam. 25, fig. 6 ♀; 1866, p. 56.  
*Asthipa vitrina*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 246.  
*Paratinea vitrina*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 12, n. 8.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Calapan, Panay, Guimarás, Bohol, Camotes, Leyte, Mindanao, Surigao, Paragua, P. Princesa, Balabac, Calamianes, Culion, Cuyo.

5. Gén. CHITTIRA, MOORE.

14. **C. luzoniensis**, (*Felder.*) (M. S. T.)

*Danais luzonensis*, *Felder, Wien. ent. Monatschr.* vii, p. 106, ♀ (1863).  
*D. erebus*, *Butler, Proc. Zool. Soc.* 1866, p. 54, fig. 3 ♂.  
*Caduga luzonensis*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 251.  
*Chittira luzonensis*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 13, lam. 2, f. 8, 9.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolombo, Bohol, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

6. Gén. TIRUMALA, MOORE.

15. **T. limniace**, *Cramer.* (M. S. T.)

*Papilio limniace*, *Cram. Pap. Exot.* i, lam. 59, D. E. 3 (1775).  
*Danais limniace*, *Semper, Mus. Godeffroy*, xiv, p. 139, lam. 8, fig. 6 ♂, (1879).  
*Tirumala limniace*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 230; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 13, lam. 2, f. 12, 13.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bosoboso, Bataan, Orion, Abucay, Abra, China, Borneo.

16. **T. orientalis**, *Semper.* (M. S. T.)

*Danais orientalis*, *Semoer, Mus. Godeffroy*, xiv, p. 139, lam. 8, fig. 5 ♂ (1879).  
*Tirumala orientalis*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 230; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 15 lam. 2, f. 10, 11.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Cuyaput, Mindoro, Naujan, Cebú, Bohol, Camotes, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Calamianes, Cuyo, Camiguin de Mindanao.

17. **T. tumanana**, *Semper*.

*Tirumala tumanana*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 15. lam. 3. f. 1, 2.

*Hab.* Mindanao, Tumanao, Sarangani, Célebes?

18. **T. septentrionis**, *Rutl.* var. *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 27.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

7 Gén. ANOSIA, HÜBNER.

19. **A. chrysippus**, (*Linneo*). (M. S. T.)

*Papilio chrysippus*, *Linne l. cit.* p. 2279, n.º 119; *Fabr. l. cit.* p. 56 n.º 245, *Mant.* 2, p. 27, n.º 284.

*P. ægyptius*, *Schreb. Ins.* 9, f. 11, *Cram. Pap. Exot.* ii, lam. 118, B. C. ♂.

*Limnas chrysippus*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 237.

*Danaïs chrysippus*, *Semper, Verh. Zool. bot. Ges. Wien*, xvii, p. 698 (1867).

*Danaida chrysippus*, (*L.*) *Aurivillius, Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. Band.* 19, n.º 5, p. 70, 71.

*Anosia chrysippus*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 16, lam. A. f. 2.

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Laguna, Los Baños, Babuyanes.

20. **A. plexippus**, (*Linneo*). (M. S. T.)

*Papilio plexippus*, *Linne, l. cit.* p. 2578, n.º 117; *Fabr. l. cit.* p. 55, n.º 443; *Linne. sec. Aurivillius, Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. Band.* 19, n.º 5, p. 69, 70 (1882).

*P. genutia*, *Cram. Pap. Exot.* iii, lam. 206, C. D. ♂.

*Danaïs genutia*, *Marshall. & de Nicéville, Butterfl. of India*, i, p. 52, 53; *Distant, Rhopal. Malayana*, i, p. 18, lam. 2, fig. 2 (1882).

*Salatura genutia*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 240.

*Anosia plexippus*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 17.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Babuyanes, Dalu, Iri, Calayan, Polillo, Guimarás, Negros, Mindoro, Paragua.

21. **A. (Salatura) genutia**, *Cramer*, var. *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 28.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

22. **A. abigar**, (*Eschscholtz*). (M. S. T.)

*Idea abigar*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise*, iii, p. 209, lam. vii, fig. 12 a, b, ♂ (1821).

*Euploea chionippe*, *Hübner, Samml. exot. Schm. ii, lam. 6, fig. 1, 2, ♂; fig. 3, 4, ♀, (1822).*

*Danaüs cecilia*, *Bougainville, Voy. Thétis, ii, p. 342 lam. 44, fig. 1. ♀, (1837).*

*Salatura chionippe*, *Moore, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 243.*

*Anosia abigar*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1886, p. 17.*

*Hab.* Luzón, Manila, San Juan del Monte, Bataan, Orion, Zambales, Mindoro, Paragua, Puerto Princesa.

23. *A. lotis*, (*Cramer*) (M. S. T.)

*Papilio lotis*, *Cram. Pap. Exot. iii, lam. 230 D. E. ♂ (1780).*

*Salatura lotis & edmondii*, *Moore, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 242.*

*Anosia lotis*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1886, p. 18. lam. 3 f. 3, 4, 5.*

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Santa Rosa, Mindanao; Célebes.

24. *A. lotis*, var. *edmondii*, *Boug.*

*Danaüs edmondii*, *Bougainville, Voy. Thétis, ii, p. 344, lam. 44, fig. 3; ♂, (1837); Steg. l. cit. p. 28.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

8. Gén. TRONGA, MOORE.

25. *T. cratis*, (*Butler*.)

*Euploea cratis*, *Butler, Proc. Zool. Soc. 1866, p. 297 et 298, fig. 1, ♂.*

*Crastia cratis*, *Butler, Journ. Linn. Soc.; Zool. xiv, p. 297.*

*Sabanosa cratis*, *Moore, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 269.*

*Tronga cratis*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1886, p. 20 lam. 3. f. 6, 7.*

*Hab.* Luzón, Cabo-Engaño, Babuyan.

9 Gén. CRAFTIA, HÜBNER:

26. *C. swainsonii*, (*Godart*)

(M. S. T.)

*Danaüs swainson*, *Godart, Enc. Méth. ix, Suppl. p. 815 (1823).*

*Euploea swainsonii*, *Butler, Journ. Linn. Soc., Zool. xiv, p. 299.*

*Andesana swainsonii*, *Moore, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 271.*

*Crastia swainsonii*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1886, p. 20 lam. 4 f. 7, 8.*

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Majayjay, Babuyan.

27. *C. lucasi*, (*Moore*)

*Andasena lucasi*, *Moore, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 271.*

*Crastia lucasi*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1886, p. 21, lam. 4 f. 9, 10.*

*Hab.* Negros, Cebú, Bohol, Limansaua, Camiguin de Mindanao, Sarangani, Mindanao, Joló.



28. *C. snelleni*, (Moore.)

*Crastia snelleni*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 280, ♂, ♀;  
*Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 22 lam. 3  
f. 10, 11.

*Hab.* Mindanao, Surigao, Bislig.

29. *C. tobleri*, *Semper*. (M. S. T.)

*Euploea tobleri*, *Semper*, *Verh. nat. Unt. Hamburg*, iii, p. 107  
(1878).

*Pramesta tobleri*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 282.

*Crastia tobleri*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886,  
p. 22, lam. 3 f. 8, 9.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mariveles, Laguna, Calamba,  
Mayjayay.

10. Gén STICTOPLOEA, BUTLER.

30. *S. dufresnii*, (Godart.)

*Danaüs dufresne*, Godart, *Enc. Meth.* ix. *Suppl.* p. 815 (1823).

*Euploea laetifica*, Butler, *Proc. Zool. Soc.* 1866, p. 292, lam. 29,  
fig. 3 ♂.

*Stictoploea laetifica*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 321.

*St. dufresneyi*, Moore, 1, c. p. 321.

*St. dufresnii*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 23; lam. 6, f. 6, 7, 8.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Guimarás, Bobol, Limansaua, Cami-  
guin de Mindanao, Mindanao.

11. Gén TREPSICHOIS, HÜBNER.

31. *T. megilla*, (Erichson.) (M. S. T.)

*Euploea megilla*, Erichson, *Nova Acta Acad. Nat. Cur.* XVI.  
*Suppl.* p. 406 (282), lam. xl, fig. 7 ♀, (1834).

*Trepsichrois diocletia*, Hübner, *Samml. exot. Schmett.* III. lam.  
2, fig. 3, 4 ♀, (1838).

*Crastia diocletia*, Butler, *Journ. Linn. Soc. Zool.* XIV. p. 297.

*Trepsichrois megilla*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1886, p. 24; lam. 5 A f. 7. 3.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon, Laguna, Los Baños, Polillo.

32. *T. semperi*, (Felder.) (M. S. T.)

*Euploea semperi*, Felder, *Reise der Novara, Lep.* II. p. 314, ♂,  
♀ (1865). (1).

*E. tisiphone*, Butler, *Proc. Zool. Soc.* 1866, p. 274, ♂.

*Trepsichrois semperi*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1886, p. 26; lam. 5, f. 1.

*Hab.* Mindoro, Calapan, Baco.

33. *T. visaya*, *Semper*. (M. S. T.)

*Trepsichrois visaya*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 27; lam. 5, f. 21 3.

*Hab.* Cebú, Bohol, Camotes, Samar, Paranas, Leyte, Panaon.

34. *T. kochi*, *Moore*. (M. S. T.)

*Trepsichrois kochi*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 288; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 27, lam. 5, f. 6.

*Hab.* Negros, Guinarás, Samar, Paranas.

35. *T. mindanaensis*, *Semper*.

*Trepsichrois mindanaensis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 28; lam. 5 f. 4, 5.

*Hab.* Mindanao, Camiguín de Mindanao, Sarangani.

12. Gén. EUPLOEA, FABRICIUS.

36. *E. althaea*, *Semper*.

*Euploea althaea*, *Semper*, *Verh. nat. Unt. Hamburg. III*, p. 106, 5, 2, (1878); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 29, lam. 6, f. 1, 2, 3.

*Salpinx althaea*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 305.

*Hab.* Taganito, Bitai-bitai, Mindanao, Dapitan.

37. *E. monilis*, (*Moore*.)

*Calliploea monilis*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 292.

*Euploea monilis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 29, lam. 6 f. 4, 5.

*Hab.* Camiguín de Luzón, Babuyan, Negros, Guimarás, Zamboanga, Mindanao.

38. *E. (Adigama) claudina*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 28; *Semper*, *l. cit.* p. 322.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

39. *E. (Andasena) butra*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 29; *Semper*, *l. cit.* p. 322.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

40. *E. (Penoa) menetriesii*, *Feld.* var. *distincta*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 30; *Semper*, *l. cit.* p. 322.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

41. **E. (Penoa) pinwillii**, *Bull.* var **cyllene**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 31; *Semper, l. cit.* p. 323.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

42. **E. (Trepichrois) midanus**, *Lin.* var **paupera**, *Stgr.*

*Linn. l. cit.* p. 2273, n.º 108; *Fabr. l. cit.* p. 52, n.º 227.

*Mant. Ins. 2.* p. 25, n.º 260; *Staudinger, l. cit.* p. 31.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Mindoro.

43. **C. (Danaïs) gilippus**, *Fabricius*. (M. S. T.)

*Fabr. Sp. Ins. 2.* p. 56, n.º 247. *Mant. Ins. 2.* p. 27, n.º 286;  
*Cramer, Pap. 3.* lam. 26. f. C. D.; *Linn. S. N.* p. 2279,  
n.º 467.

*Hab.* Brasil, América Meridional.

44. **E. castelnaui**, *Feld.* var **salvini**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 32; *Semper, l. cit.* p. 323.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Calamianes, Cuyo.

45. **E. (Calliploea) mazares**, *Moore*, var. **aristotelis**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 32; *Semper, l. cit.* p. 323.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

46. **E. (Isamia) clorinde**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 33; *Semper, l. cit.* p. 324.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Mindoro.

47. **E. (Stictoploea) tyrianthina**, *Moore*.

*Staudinger, l. cit.* p. 34; *Semper, l. cit.* p. 323.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Domaran, Mindoró, Mindanao.

48. **E. pollita**, *Erichson*. (M. S. T.)

*Euploea pollita*, *Erichson, Nova Acta Acad. Nat. Cur. XVI.,*  
*Suppl.*, p. 406 (282), lam. xl. (L.), fig. 6, ♂; *Semper, Schm.*  
*Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 30.

*Calliploea pollita*, *Butler. Journ. Linn. Soc. Zool. XIV*, p. 296;  
*Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 293.

*Hab.* Babuyanes, Luzón, Camiguín, Guimarás, Negros, Cebú,  
Bohol, Samar, Borongan, Caniguín de Mindanao, Sarangani,  
Mindanao.

49. **E. (Crastia) abjecta**, *Lucas*.

*Lucas, Butler, Proc. Zool. loc.* 1866, p. 299.

*Hab.* Carolinas, Marianas.

50 **E. (Tronga) crameri**, Lucas.

Lucas, *Rev. et Mag. d Zoologie*, 1853, p. 318.  
*Hab.* Luzón, Manila.

51 **E. (Crastia) godartii**, Lucas.

Lucas, *l. cit.* p. 319; Butler, *Proc. Zool. Soc.* 1866, p. 275;  
*id.* *Journal. Linn. Soc. Zool.* XIV, p. 301; Moore, *Proc.*  
*Zool. Soc.* 1883, p. 278.  
*Hab.* Filipinas.

13. Gén. SALPINX, HUBNER.

52. **S. kadu**. (*Eschscholtz*)

*Euploea kadu*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise*, iii. p. 210, lam. vi,  
fig. 15, a, b; ♂, (1821); *Stgr. l. cit.* p. 33.  
*Salpinx kadu*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 304; *Semper*,  
*Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1836, p. 31, lam. 5, f. 8,  
9, 10.  
*Danaüs eunice*, *Godart, Encycl. méth. IX, Suppl.* p. 814 (*no*  
p. 177), (1823); *Freycinet, Voy.* p. 555, lam. 83, fig. 1 ♂.  
*Euploea eunice*, *Boisduval, Spec. Gen. I*, lam. 24, fig. 1. ♂. (1836);  
*Lucas, Lep. Exot.* p. 88, lam. 45, fig. 1 ♂.  
*E. hewitsonii*, *Butler, Proc. Zool. Soc.* 1866, p. 295, t. 30,  
fig. 2 ♂.  
*Salpinx hewitsonii*, *Butler, Journ. Linn. Soc. Zool.* XIV, p.  
293. ♂, (1888); *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 304.  
*Euploea roeselii*, *Boisduval. l. 1.*  
*Hab.* Luzón, Polillo, Bohol, Paragua, P. Princesa, Camiguin  
de Mindanao, Sarangani, Marianas; Java.

53 **S. simillima**, (*Moore*.)

*Nacamsa simillima*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 310. ♂, ♀.  
*Salpinx simillima*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886,  
p. 32, lam. 4 f. 1, 2, 3.  
*Hab.* Luzón, Zambales, Polillo.

54. **S. meldolae**, (*Moore*)

*Nacamsa meldolae*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 310. ♂, ♀.  
*Salpinx meldolae*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886,  
p. 32, lam. 4, f. 4, 5, 6.  
*Hab.* Cebú, Bohol, Camiguin de Mindanao, Mindanao.

55 **S. cculata**, *Moore*.

*Moore, Proc. Zool. Soc.* 1883, p. 302; *Butler, Proc. Zool. Soc.*  
1883, p. 406.  
*Hab.* Mindanao, Zamboanga.

• Subfam. SATIRINOS.

14. Gén. ZETHERA, FELDER.

56. **Z. pimplea**, (*Erichson*). (M. S. T.)

*Cynthia pimplea*, *Erichson*, *Nova Acta Nat. Cur.* XVI, *Suppl.*, p. 405 (281), lam. xl. fig. 5. ♂ (1834).

*Z. pimplea*, *Felder*, *Wiener Ent. Mon.* V, p. 301. ♀ (1861); *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt.*, *Hamburg.* III, p. 119 (1878); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 36, lam. 7 f. 1, 3, 2, 4, 5.

*Z. aganippe*, *Felder*, *l. c.* vii. p. 109. ♀ (1863); *Novara Reise*, *Lep.* III. lam. liv. fig. 3; (1867).

*Z. parnassia*, *Felder*, *loc. cit.* vii. p. 108. ♀. 1863 lam. vii. fig. 5.  
*Hab.* Babuyan, Luzón, Manila, Polillo, Mindoro, Naujan.

57. **Z. thermaea**, *Hewitson*. (M. S. T.)

*Zethera thermaea*, *Hewitson*, *Entom. Monthly. Mag.* xiii, p. 178 (1877); *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt. Hamburg.* III. p. 120 (1878); *idem*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 37, lam. 7, f. 6, 7.

*Hab.* Samar, Paranas, Bohol, Panaon.

58. **Z. musides**, *Semper*. (M. S. T.)

*Zethera musides*, *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt.*, *Hamburg.* iii, p. 122 (1878); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 38 lam. 7 f. 8, 9.

*Hab.* Cebú, Guimará, Panay, Samar, Paranas.

59. **Z. musa**, *Felder*.

*Z. musa*, *Felder*, *Wiener Ent. Mon.* v, p. 301 (1861); *Novara Reise*, *Lep.* iii, lam. liv, fig. 6, 7. ♂, (1867); *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt. Hamburg.* iii, p. 123, 124 (1878; *Butler*, *Ann. and Mag. Nat. Hist. June 1883*, p. 409; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 38, lam. 7, f. 10.

*Hab.* Mindanao, Zamboanga, Davao.

60. **Z. hestioides**, *Felder*.

*Z. hestioides*, *Felder*, *Wiener Ent. Mon.* v, p. 302 (1861); *Novara Reise*, *Lep.* iii, lam. liv, fig. 4, 5, ♂, (1867); *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt. Hamburg.* iii, p. 124, 125 (1878); *idem* *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 29 lam. 7 f. 11.

*Hab.* Mindanao.

15. Gen MELANITIS, FABRICIUS.

61. **M. leda** (Linn)

(M. S. T.)

*Papilio leda*, *Linneé, Syst. Nat. ed. xiii*, 1, p. 2302, n.<sup>o</sup> 151 (Gmelin); *Cramer, Pap. Exot.*, 17, lam. 196, C. D; 25, lam. 292, A; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 85, n.<sup>o</sup> 376. *Mant.* 2. p. 46, n.<sup>o</sup> 454; *Seb. Mus.* 4, lam. 42, fig. 5, 6; *Drury, Ins.* I. lam. 15, fig. 5, 6. *Creas marmorea* led, *Hübner, Samml. exot. Schmett.* i, lam. 91, fig. 1, 2 (1806-1821).

*Melanitis leda*, *Fabr.*, iii. *Mag.* vi, p. 282; *Moore, Lep. Ceylon*, lam. 10, fig. 1, a, b (1880); *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. 4, fig. 10 (1882); *Marshall & de Nicville, Butterfl. of India*, i, p. 252 (1883); *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 40, lam. 9 f. 1, 2.

*Hipparchia leda*, *Horsf. Cat. Lep. E. J. C.* lam. viii, fig. 9, Rupe et Puppe (1829).

*Hab.* Babuyanes, Luzón, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Panaon, Camiguin de Mindanao, Mindanao; Africa.

62. **M. ismene**, (Cramer.)

(M. S. T.)

*Papilio ismene*, *Cramer, Pap. Exot.*, lam. 26, A. B (1775).

*P. mycena*, *Cramer*, 1, c., lam. 291, F.

*P. phedima*, *Cramer*, 1, c., lam. 292, B.

*P. arcensia*, *Cramer*, 1, c., lam. 292, C.

*Melanitis ismene*, *Moore, Lep. Ceylon*, lam. 10, fig. 2, a, b (1880); *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. 4, fig. 9, 11, 12 (1882); *Marshall & de Nicville, Butterfl. of India*, i, p. 256 (1883); *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 41 lam. 9 f. 3, 4.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Samar, Paranas, Bohol, Camotes, Camiguin de Mindanao, Mindanao.

63. **M. var. xanthophthalmus**, Stgr.

*Staudinger, l. cit.* p. 35.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

64. **M. atrax**, Felder.

(M. S. T.)

*Cyllo atrax*, *Felder, Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 122 (1863).

*Hipio atrax*, *Butler, Catal. Satyr.*, p. 6 (1868).

*Melanitis atrax*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 41 lam. 9 f. 5, 6.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy, Polillo, Casiguran, Caticungan.

65. **M. cajetana**, Semper.

(M. S. T.)

*Melanitis cajetana*, *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 42 lam. 9 f. 7, 8.

*Hab.* Samar, Paranas, Camotes, Bohol, Cebú, Camiguin de Mindanao, Mindanao.

66. *M. erichsonia*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Cylo erichsonia*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 123 (1863).

*Melanitis erichsonia*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 42 lam. 9 f. 9, 10.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

67. *M. boisduvalia*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Cylo boisduvalia*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 123 (1863).

*Melanitis boisduvalia*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 43 lam. 9 f. 11.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Bohol, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

16. Gén. LETHE, HÜBNER.

68. *L. negrito*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Debis negrito*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 124 (1863).

*D. isabella*, *Buller*, *Proc. Zool. Soc.* 1866, p. 41, lam. iii, fig. 4, ♂.

*Lethe negrito*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 43.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan, Bohol, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Joló.

69. *L. europa*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Papilio europa*, *Fabricius*, *Syst. Ent.* p. 500, n.º 247 (1775);

*Sp. Ins.* 2. p. 86, n.º 380; *Mant.* 2. p. 46, n.º 458; *Linn.*,

*S. N.* p. 2309, n.º 586.

*Oreas marmorea europa*, *Hübner*, *Samml. exot. Schm.* i, lam. 90, fig. 1, 2 ♂ (1806-1821).

*P. beroë*, *Cramer*, *Pap. Exot.* 7. lam. 79, C, D, ♀ (1775).

*Lethe europa*, *Hübner*, *Verz. bak. Schmet.* p. 56 (1816); *Mars-hall & de Niceville*, *Butterfl. of India*; i, p. 149 (1883); *Semper* *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 44; *Stgr. l. cit.* p. 34.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Cebú, Domaran, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

17. Gén. ORSOTRIAENA, WALLÉN & REN.

70. *O. medus*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Papilio medus*, *Fabr.* *Syst. Ent.* p. 488 n.º 199 (1775) *Sp. Ins.*

2. p. 78, n.º 290; *Man.* 2. p. 43, n.º 423; *Linn.* *S. N.* p.

2239, n.º 547.

*P. hesione*, *Cramer*, *Pap. Exot.* t. II, C. D. (1775).

*P. doris*, *Cramer*, *l. cit.*, t. 361, C. (1781).

*Mycalesis medus*, *Marshall. & de Nicéville*, *Butterfl. of India*, i. p. 111 (1883)

Orsotriaena medus, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886 p. 44; *Staudinger, loc. cit.* p. 36.

*Hab.* Luzón, Camotes, Bohol, Cebú, Panaon, Paragua, P. Princesa, Siargao, Camiguin de Mindanao, Sarangani, Basilan; Surinam.

18. Gén. NEORINA, WESTWOOD.

71. **N. lowii**, *Dblld. princesa. Hen. var. Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 36; *Semper, l. cit.* p. 325.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

19. Gén. RAGADIA, WESTWOOD.

72. **R. luzonia**, *Felder.*

*Ragadia luzonia, Felder, Wiener ent. Monatschr.* v. p. 305, ♂ (1861); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886, p. 45 lam. 8 f. 1, 2.

*Hab.* Luzón, Polillo.

73. **R. crohonica**, *Semper.*

(M. S. T.)

*Ragadia crohonica, Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886 p. 46 lam. 8 f. 7, 8, 9.

*Hab.* Samar, Paranas, Leyte, Panaon.

74. **R. melindena**, *Felder.*

*Ragadia melindena, Felder, Wiener ent. Monatschr.* vii. p. 125, ♀ (1863); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1886 p. 46 lam. 8 f. 3, 4.

*Hab.* Camiguin de Mindanao, Balut, Sarangani.

75. **R. mindorana**, *Stgr.*

(M. S. T.)

*R. crisis, var. mindorana, Staudinger, l. cit.* p. 36; *Semper, l. cit.* p. 325.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

20. Gén. ACROPTHALMIA, FELDER.

76. **A. artemis**, *Felder.*

*Acrophthalmia artemis, Felder, Wiener Ent. Monatschr.* v. p. 305, ♂ (1861); *Semper. Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 47 lam. 8 f. 10, 11.

*Hab.* Luzón.

77. **A. leto**, *Semper.*

*Acrophthalmia leto, Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 47 lam. 8 f. 12, 13, 14.

*Hab.* Bohol.



78 *A. ochine*, *Semper*. (M. S. T.)

*Acrophthalmia ochine*, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1887 p. 47.

*Hab.* Samar, Paranas, Leyte, Panaon, Siargao, Mindanao.

79. *A. misarte*, *Semper*. (M. S. T.)

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887., p. 327.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

21. Gén. IPTHIMA, HÜBNER.

80. *I. stellera*, *Eschscholtz* (M. S. T.)

*Hipparchia stellera*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise*, iii, p. 216, lam.  
x, fig. 24 a, b, ♂ (1821).

*Ipthima stellera*, *Hewitson, Transact. Ent. Soc. London.* iii se-  
ries; vol. ii, p. 285 (1865); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal.*  
*Lepid* 1887 p. 48 n.º 54; *Staudinger, l. cit.* p. 38.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan, Samar, Paranas, Leyte, Ca-  
motes, Bohol, Cebú, Panaon, Paragua, P. Princesa, Siargao,  
Mindanao.

81. *I. asterope*, *Klug*.

*Hipparchia asterope*, *Klug, Symb. Phys.* lam. xxix fig. 11-14 (1832).

*Satyrus asterope*, *Lederer, Verh. zool. botan. Gesellsch. Wien*,  
1855, p. 192, lam. 1 (4), fig. 6. ♀.

*Ipthima norma*, *Westwood, Genera Diurn. Lep. II*, lam. lxvii.  
fig. 1 ♂, *Oberseite* (1851).

*Ipthima asterope*, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887  
p. 49.

*Hab.* Luzón, Agno.

82. *I. sempera*, *Felder*. (M. S. T.)

*Ipthima sempera*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vii. p. 125  
(1863).

*Ipthima sempera*, *Butler, Annals and Mag. Nat. Hist. June*  
1883 p. 410; *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887  
p. 49 lam. 10 f. 1, 2.

*Ip. pandocus*, *Moore, var. Sempera, Felder; Standinger, l. cit.*  
p. 38.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Samar, Camotes, Bohol, Panaon, Pa-  
ragua, P. Princesa, Camiguin de Mindanao, Sarangani, Malanaui,  
Basilan, Joló.

22. Gén. MYCALESIS, HÜBNER.

83. *M. blasius*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Papilio blasius*, *Fabricius, Ent. Syst., Suppl.* p. 426 (1798).

*Mycalesis blasius*, *Butler, Proc. Zool. Soc. London*, 1867, p. 718,

fig. 4, ♂; *Distant. Rhopal. Malayana*, p. 52, lam. vii. fig. 7, ♂ (1882); *Marshall & de Nicéville. Butterfl. of India*, I. p. 115, lam. xvi. fig. 55, ♂ (1883); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 50 lam. 10 f. 9, 10; *Staudinger, l. cit.* p. 37. Calysisme blasius, *Moore, Lep. Ceylon*, I, p. 21, lam. xi. fig. 2, 2a, ♂ (1880).  
*Mycalesis samba*, *Moore, Cat. Lep. Mus. E. J. C. I.* p. 233 (1857).  
*Mycalesis lalassis*, *Hewitson, Exot. Buttl.*, III, p. 89; *Myc.* lam. 6 fig. 35, ♂ (1864).  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Polillo, Bohol, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

84. *M. mineus*, *Lin.*

(M. S. T.)

*Papilio mineus*, *Linneé, Syst. Nat.* I, 2, p. 768 (1767) et p. 2283 n.º 126. (1779); *Fabricius, Syst. Ent.* p. 488 (1775).  
*Papilio justina*, *Cramer, Pap. Exot.* lam. 326 c (1780).  
*Calysisme mineus*, *Moore, Lep. Ceylon*, I) p. 22, lam. xi. fig. 4, 4b. ♂, 4a ♀ (1880).  
*Mycalesis mineus*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 50 t. iv. fig. 13 ♂, 14 ♀, 7 ♂ var. (1882); *Marshall & de Nicéville, Butterfl. of India*, I. p. 117 (1883); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 51 lam. 10 f. 11, 12; *Staudinger l. cit.* p. 37.  
*C. philippina*, *Moore, Lepid. Ind.* p. 223 (1892).  
*Hab.* Luzón, Bohol, Camotes, Paragua, P. Princesa; China.

85. *M. drusia*, *Cramer.*

*Papilio drusia*, *Cramer, Pap. Exot.* lam. 84 C, D, ♀ (1775).  
*Mycalesis drusia*, *Butler, Cat. Satyr.* p. 133 (1868); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 51, lam. 10, f. 13, 14.  
*Calysisme drusia*, *Moore, Lep. Ceylon*, i, p. 20, lam. xi, fig. 3, 3.<sup>a</sup> ♂ (1880).  
*Hab.* Camiguin de Mindanao, Siargao, Samal.

86. *M. justinella*, *Butler.*

*Mycalesis justinella*, *Butler, Cat. Sat.* p. 135, lam. iii. fig. 12, ♂ (1868); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 51, lam. 10, f. 15, 16.  
*Calysisme justinella*, *Butler, Annals. and. Mag. Nat. Hist. June* 1883, p. 410.  
*Hab.* Luzón, Polillo, Babuyan, Camotes, Mindoro, Bohol, Camiguin de Mindanao, Panaon, Mindanao.

87. *M. orseis*, *Hew.* var. *flavotincta*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 36; *Suralaya orseis*, *Semper, l. cit.* p. 328.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

88. *M. igoleta*, *Felder.*

*Mycalesis igoleta*, *Felder, Wiener. Ent. Monatschr.* vii, p. 127

(1863); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 52, lam. 10. f. 17, 18.  
 ? *M. otreia*, *Hübner, Zuträge exot. Schmett.* fig. 79, 80, ♂ (1818).  
*Hab.* Luzón, Faga, Babuyanes, Mindoro, Siargao,

89. **M. cæsonia**, *Wallengren.*

*Mycalesis cæsonia*, *Wallengren, Wiener Ent. Monatschr.* iv, p. 36 (1860); *derselbe, Eugenes Resa omkring Jorden, entom. Bidrag*, p. 353 (1861); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 52, lam. 10. f. 19, 20.  
*Mydosama cæsonia*, *Moore, Trans. Ent. Soc. London*, 1880, p. 173.  
*Hab.* Luzón, Mindanao.

23. Gén MYDOSOMA, MOORE.

90. **M. megamede**, *Hewitson*

*Mycalesis megamede*, *Hewitson, Exotic Butt.* iii. *Mycalesis*, lam. iii. fig. 14, ♂ (1862); *derselbe, Journ. Linn. Soc. Zool.* viii, p. 147 (1865).  
*Martanda megamede*, *Moore, Trans. Ent. Soc. London*, 1880, p. 169.  
*Mydosama megamede*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 53, lam. 10. f. 3, 4.  
*Hab.* Bohol, Panaon, Mindanao.

91. **M. felderi**, *Butler.*

*Mycalesis felderi*, *Butler, Cat. Satyr.* p. 144, lam. iii. fig. 5, ♂ (1868).  
*Mydosama felderi*, *Moore, Trans. Ent. Soc. London*, 1880, p. 172; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 54, lam. 10. f. 5, 6.  
*Hab.* Mindanao, Siargao.

92. **M. ita**, *Felder.*

*Mycalesis ita*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr.* vii, p. 125 (1863); *derselbe, Novara, Reise Lep.* iii, lam. lxviii. fig. 8, 9, ♀ (1867).  
*Mydosama ita*, *Moore, Trans. Ent. Soc. London*, 1880, p. 172; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 54, lam. 10. f. 7, 8 12.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Babuyanes, Bohol.

24 Gén NEBDARA, MOORE.

93. **N. aramis**, *Hewitson*

(M. S. T.)

*Mycalesis aramis*, *Hewitson, Exotic. Butt.* iii. *Mycalesis* lam. vii. fig. 43 ♂ (1865).

Nasapa aramis, *Moore, Trans. Ent. Soc. London, 1880*, p. 176.  
Nebdera aramis, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887*,  
p. 55.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Batangas, Taal, Benguet.

94. **N. bisaya**, *Felder.*

*Mycalesis bisaya*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr. vii*, p.  
127 (1863).

*M. semperi*, *Butler, Cat. Satyr.* p. 137, lam. iii. fig. 7, ♂ (1868).  
*M. mareotis*, *Hewitson, Exotic Butt. iv. Myc. lam. ix. fig. 58*, ♂  
(1873)

*Nebdara bisaya*, *Moore, Trans. Ent. Soc. London, 1880*, p.  
174; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887*, p. 55.  
lam. 11, f. 2, 3.

*Hab.* Luzón, Babuyan, Polillo.

95. **N. tagala**, *Felder.*

(M. S. T.)

*Mycalesis tagala*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr. vii*, p. 126  
(1863); *derselbe, Novara Reire Lep. iii. lam. lxvii. fig. 7. 8*, ♂  
(1867); *Staudinger, l. cit.* p. 37.

*Nebdara tagala*, *Moore, Trans. Ent. Soc. London, 1880*, p. 174;  
*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887*, p. 56, p.  
35. f. 13.

*Hab.* Luzón, Guimarás, Burias, Paragua, P. Princesa.

96. **N. tagala**, var. *a.*

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887*, p. 56.

*Hab.* Bohol, Leyte, Mindanao.

97. **N. tagala**, var. *b.*

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887*, p. 56. lam. xi.  
fig. 1.

*Hab.* Mindanao.

25. Gén. DEBIS, WESTWOOD.

98. **D<sup>?</sup>. dataensis**, *Semper.*

*Debis? dataensis*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887*,  
p. 57. lam. 11. f. 4.

*Hab.* Luzón, Lepanto, Datá.

26. Gén. PTYCHANDRA, FELDER.

9. **P. lorquinii**, *Felder.*

(M. S. T.)

*Ptychandra lorquinii*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr. V.* p. 304  
(1861); *derselbe, Novara, Reise, Lep. III. lam. lxviii. fig. 1*, 2

♂ fig. 3 ♂; *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 58 lam. 11 f. 5, 15, 16.

*Hab.* Luzón, Manila, Babuyanes, Mindoro, Calapan, Bohol, Panaon, Mindanao, Camiguin.

100 **P. plateni**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.*

*P. lorquini*, (*parte*) *Semper, l. cit.* p. 328.

*Hab.* Mindanao.

101. **P. mindorana**, *Stgr*

*Staudinger, l. cit.*

*Hab.* Mindoro.

102 **P. schadenbergi**, *Semper.*

*Ptychandra schadenbergi*, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 59, lam. 11, f. 6, 7.

*Hab.* Misamis, Mindanao, Sibulan.

## 27. Gén. ERITES, WESTWOOD.

103 **E. medura**. *Horef* var **ochreana**, *Str*

*Staudinger, l. cit.* p. 38.

*Hab.* Paragua P. Princesa.

## 28 Gén. ARGE, BOISDUVAL.

104. **A. galathea**, *Fabricius.*

(M. S. T)

*Nymphalis galathea*, *Fabr. l. cit.* p. 79, n.º 349; *Scop. Ent.* 427;  
*Linn. l. cit.* p. 2298, n.º 147.

*Hab.* Francia, Europa.

## 29 Gén. SATYRUS, BOISDUVAL.

105 **S. briseis**, *Fabricius.*

(M. S. T)

*Fabr. l. cit.* p. 76, n.º 339. *Mant. Ins.* 2. p. 38, n.º 396; *Linn. Mus. Lud. Ulr.* 276; *S. Nat.* p. 2293, n.º 539.

*Hab.* Francia Al-mania, Europa.

106. **S. macra**, *Fabr.*

(M. S. T)

*Fabr. l. cit.* p. 71, n.º 319. *Mant.* 2. p. 36, n.º 373; *Linn. S. Nat.* p. 2294, n.º 141.

*Hab.* Francia, Europa.

107. *S. ægeria*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 73, n.º 325; *Mant. 2.* p. 37, n.º 381; *Scop. Ent. carn.* 432; *Linn. l. cit.* p. 2295, n.º 143.  
*Hab.* Francia, Europa.

108. *S. hyperanthus*, *Fabricius.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 64, n. 289; *Mant. 2.* p. 31, n.º 334; *Scop. l. cit.* 434; *Linn. l. cit.* p. 2284, n.º 127.  
*Hab.* Francia Europa.

109. *S. arcanius*, *Fabricius.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 67, n.º 301; *Mant. Ins. 2.* p. 33, n.º 349; *Scop.* 457; *Linn. l. cit.* p. 2286, n.º 242.  
*Hab.* Francia, Europa.

30. Gén. COENONIMPHIA, WESTWOOD.

110. *C. pamphilus*, *Fabricius.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* p. 66, n.º 300; *Mant. Ins. 2.* p. 33, n.º 348;  
*Linn. l. cit.* p. 2286, n.º 239.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

31. Gén. EREBIA, BOISDUVAL.

112. *E. medusa*, *Fabricius.* (M. S. T.)

*Fabricius, l. cit.* *Mant. Ins. 2.* p. 40, n.º 410; *Wien. Schmetterl.* p. 167, n.º 10; *Linn. l. cit.* p. 2297, n.º 535.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

Subfam. ELIMNINOS.

32. Gén. ELYMNIAS, HÜBNER.

113. *E. congruens*, *Semper.* (M. S. T.)

*Elymnias congruens*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 61, lam. 11, f. 8, 9, 10.  
*Hab.* Mindoro, Calapan, Camotes, Bohol, Panaon, Misamis, Mindanao, Davao.

114. *E. subcongruens*, *Stgr.*

*Staudinger, Lepid. Insel. Palawan.*  
*E. congruens*, *Semper*, (part.) *l. cit.* p. 329.  
*Hab.* Mindoro.

115. **E. melias**, *Felder*.

(M. S. F.)

*Melanitis melias*, *Felder*, *Wiener Ent. Monatschr.* vii, p. 120 (1863); *derselbe*, *Novara, Reise, Lep. III. t. lxi. fig. 11, ♂* (1867).

*Elymnias melias*, *Semper*, *Schn. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 62, lam. 12, f. 1.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Majayjay, Bataan, Orion, Mariveles.

116. **E. malis**, *Semper*.

*Melanitis melias*, *var.*, *Felder*, *Wiener, Ent. Monatschr.* vii, p. 121 (1863).

*Elymnias malis*, *Semper*, *Schn. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 63, lam. 12, f. 2, 3.

*Hab.* Luzón, Casiguran.

117. **E. panthera**, *Fabr.* *var. parce*, *Sigr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 39.

*E. parce*, *Semper*, *l. cit.* p. 330.

*Hab.* Paragua, Domaran.

118. **E. kochi**, *Semper*.

*Melanitis kochi*, *Semper*, *Schn. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 63 lam. 12 f. 4.

*Hab.* Luzón.

119. **E. beza**, *Hewitson*.

*Melanitis beza*, *Hewitson*, *Ent. Monthly Mag.* xiii, p. 179 (1877).

*Elymnias beza*, *Semper*, *Schn. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 64 lam. 12 f. 5, 6.

*Hab.* Mindanao.

120. **E. albofasciata**, *Sigr.*

*Staudinger*, *Lepid. der Inscr. Palawan.* p. 39.

*E. dara*, *Distant, et Pryer*, *Annls et Mag. Nat. Hist.* 1887, p. 50.

*Dyctis dædalion*, *de Niceville*, *Journ. Bombay, Nat. Hist. Soc.* v, p. 202, lam. D. fig. 4, 1890.

*Hab.* Paragua, Domaran.

121. **E. egialina**, *Felder*.

*Melanitis egialina*, *Felder*, *Wiener Ent. Monatschr.* vii, p. 121 ♂, ♀ (1863); *derselbe*, *Novara Reise, Lep.* iii, p. 452, lam. lxi. fig. 7, 8, ♀ (1867).

*Elymnias egialana*, *Semper*, *Schn. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 64 lam. 12 f. 7, 8.

*Hab.* Luzón, Rio Dianauan, Placer, Dugang, Mindanao.

122. *E. casiphone*, *Hübner*.

*Elymnias casiphone*, *Hübner*, *Samml. exot. Schmett.* iii. t. 9 ♂ (1835). *Butter*, *Trans. Ent. Soc. London*, 1870, p. 488 ♂; *Distant*, *Rhopal. Malayana*, t. 6 fig. 19 ♂ (1882); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 61 lam. 11 f. 11, 12. *E. casiphonides*, *Staudinger*, *l. cit.*; *Semper*, *l. cit.* p. 330.  
*Hab.* Mindanao, Surigao, Sibulan.

Subfam. BIBLINOS.

33. Gén. ERGOLIS, BOISDUVAL.

123. *E. taeniata*, *Felder*. (M. S. T.)

*E. taeniata*, *Felder*, *Wiener Ent. Monatschr.* v, p. 303 ♂ (1861); *derselbe*, *Novara Reise, Lep.* iii, lam. lxi. fig. 1, 2, ♂ (1867); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 65 lam. 12 f. 11, 12, 13.  
*Hab.* Luzón, Fuga, Babuyanes, N.<sup>a</sup> Écija, Barrio San Ramón, Rosales, Bataan, Orion.

124. *E. adelpha*, *Felder*.

*E. adelpha*, *Felder*, *Wiener Ent. Monatschr.* v, p. 303 ♀ (1861); *derselbe*, *Novara Reise, Lep.* iii, t. lxi. fig. 1, 2, ♀ (1867); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 65 lam. 12 f. 9, 10.  
*Hab.* Cebú, Mindoro, Bohol, Misamis, Mindanao, Zamboanga.

125. *E. luzonia*, *Felder*. (M. S. T.)

*E. luzonia*, *Felder*, *Novara Reise, Lep.* iii, p. 450. (1867); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 66 lam. 13 f. 1, 2, 3, 4.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Cebú, Bohol, Paragua, P. Princesa, Samar, Borongan, Mindanao.

126. *E. maculata*, *Semper*.

*E. maculata*, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 66 lam. 13, f. 5, 6.  
*Hab.* Camiguin de Luzón, Fuga, Babuyanes, Centro del Abra.

34. Gén. DIDONIS, WESTWOOD.

127. *D. biblis*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 91, n.<sup>o</sup> 401, *Mant. Ins.* 2. p. 49, n.<sup>o</sup> 482; *Linn. l. cit.* p. 2317, n.<sup>o</sup> 612.  
*Hab.* Cuba, América.



35. Gén. EURYTELA, BOISDUVAL.

128. *E. castelnaui*, Felder.

*Staudinger, l. cit.* p. 52; *Semper, l. cit.* p. 331.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

Subfam. MORFINOS.

36 Gén. CLEROME, WESTWOOD.

129. *C. phaon*, Erichs.

*Drusilla phaon*, *Erichson, Nova Acta Acad. Nat. Cur.* xvi. *Suppl.* p. (277), lam. xl. fig. 1 et 2a (1a), ♂ (1834).

*Clerome phaon*, *Westwood, Trans. Ent. Soc. London, new series*, vol. 4. p. 185, (1858); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 68.

*Hab.* Bab. yanes, Luzón, Guimarás.

130. *C. plateni*, Stgr.

*Staudinger, l. cit.* p. 44; *Semper, l. cit.* p. 331.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

131. *C. lurida*, Felder. (M. S. T.)

*C. lurida*, *Felder, Novara Reise, Lep.* iii, p. 460 (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 69 lam. 8 f. 19, 20.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

132. *C. leucis*, Felder.

*C. leucis*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* v, p. 304, ♂ (1867); *derselbe, Novara Reise, Lep.* iii, lam. 62 fig. 5, 6, ♂ (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 69.

*Hab.* Mindanao.

133. *C. sappho*, Semper.

*Clerome sappho*, *Semper, Verh. nat. Unt. Hamburg.* iii, p. 108, ♂, ♀ (1878). *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 69 lam. 8 f. 15, 16.

*Hab.* Bohol, Camuin de Mindanao.

134. *C. kleis*, Semper. (M. S. T.)

*Clerome kleis*, *Semper, Verh. nat. Unt. Hamburg.* iii, p. 109, ♂, ♀ (1878). *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 70 lam. 8 f. 17, 18.

*Hab.* Luzón, Camotes, Samar, Paranas, Panaon, Siargao.

37. Gén. AMATHUSIA, FABRICIUS.

135. *A. phidippus*, Linné. (M. S. T.)

*Papilio phidippus*, Linné *l. cit.* p. 2243, n.º 37; *Fabr. l. cit.* p. 21 n.º 85. *Mant. Ins.* 2. p. 11, n.º 97; *Seb. Mus.* 4. lam. 5. f. 5; *Cramer, Pap. Exot.* lam. A, B, Q (1775).

*Amathusia phidippus*, Westwood, *Gen. Diurn. Lep.* lam. liv. fig. 2 ♂ (1850); *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. 6 fig. 6 ♂, fig. 7 ♀, (1882); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 71; *Stgr. l. cit.* p. 40.

*A. poliaris*, Butler, *Trans. Ent. Soc. London*, 1870, p. 485.  
*Hab.* Luzón, Polillo, Mindoro, Camotes, Bohol, Samar, Paranas, Leyte, Panaon, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Camiguín de Mindanao; India.

136. *A. porthaon*, Felder.

*Amathusia porthaon*, Felder, *Novara Reise, Lep.* iii, p. 461 (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 71 lam. 13, f. 7.

*Hab.* Mindanao, Pintuyan, Panaon.

38. Gén. ZEUXIDIA, HUBNER.

137. *Z. semperi*, Felder. (M. S. T.)

*Zeuxidia semperi*, Felder, *Wiener Ent. Monatschr.* v, p. 304 (1861); *derselbe, Novara Reise, Lep.* iii, lam. lxii. fig. 1, 2, ♂ (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 72.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Angat, Sablayan, Mindoro, Baco.

138. *Z. sibulana*, Honrath.

*Zeuxidia sibulana*, Honrath, *Berl. ent. Zeitschr.* 1884, p. 205, lam. ii. fig. 2 ♂ lam. iii. fig. 2a ♂ lam. iv. fig. 2b ♀; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 73.

*Hab.* Taganito, Mindanao, Sibulan.

139. *Z. amethystus*, Butler.

*Zeuxidia amethystus*, Butler, *Proc. Zool. Soc.* 1895, p. 484; *derselbe, Trans. Linn. Soc. Ser. 2, Zool. vol. i*, p. 533 (1877); *Distant, Rhopal. Malaya*, p. 72, lam. vii, fig. 1 ♂, fig. 2 ♀ (1881); *Staudinger, Exot. Schmett.* t. 63 ♂ (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 73.

*Hab.* Camiguín de Mindanao, Mindanao.

140. *Z. victrix*, Stgr.

*Z. amethystus*, Butler, *var. l. cit.*

*Z. victrix*, Staudinger, *l. cit.* p. 41; *Semper, l. cit.* p. 332.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

39. Gén. DISCOPHORA, BOISDUVAL.

141. *D. zal*, Westwood.

*Discophora zal*, Westwood, *Gen. Diurn. Lep.* ii, p. 331 (1851); *derselbe*, *Transact. Ent. Soc. London, new series vol. iv. part. 6*, p. 188, lam. 21 fig. 5, 6 ♂, (1856); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal.* 1887, p. 13 lam. 13, f. 20, 11.  
*Hab.* Rio Maslog, Mindanao, Sibulan.

142. *D. ogina*, Hübner.

*Zerynthia ogina*, Hübner, *Samml. exot. Schmett.* ii, lam. 60 ♂, (1822-26).  
*Morpho ogina*, Godart, *thelw ise, Enc. meth.* ix, p. 445 (1923).  
*Discophora melinda*, Felder, *Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 122, ♂. 1869.  
*D. ogina*, Semper, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 74 lam. 13 f. 8, 9.  
*Hab.* Luzón, P. lillo.

143. *D. menetho*, Donovan.

*Papilio menetho*, Donovan, *Ins. Ind.* lam. xxv fig. 1, ♀ (1800).  
*Discophora menetho*, Semper, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 74 lam. 14 f. 1, 2.  
*Hab.* Bohol, Camotes, Camiguin de Mindanao.

144. *D. cheops*, Felder.

*Felder, l. cit.; Staudinger, l. cit.* p. 42; *Semper, l. cit.* p. 333.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Mindoro.

145. *D. simplex*, Stgr

*Staudinger, l. cit.* p. 42; *Semper, l. cit.* p. 333.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

40. Gén. MORPHO, GOEART.

146. *M. menelaus*, Fabricius.

*Fabricius, l. cit.* p. 25, n.º 101; *Mant. Ins.* 2. p. 13, n.º 118;  
*Linn. l. cit.* p. 2244, n.º 20.  
*Hab.* Brasil, América.

41. Gén. TENARIS, HUBNER.

147. *T. horsfieldi*, Swainsons.

*Drusilla horsfieldi*, Swainson, *Zool. Illustr.* i. lam. 11 (1820); *Donbleday et Hewitson. Gén. Diurn. Lepid.* lam. 54, fig. 4 (1851),  
*Semper, loc. cit.* p. 330.

*Hyades horsfieldi*, *Boisduval*, *Spec. Gen.* i. lam. 13, fig. 1 (1836).  
*Tenaris horsfieldi*, var. *platani*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 43.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

Subfam. NINFALINOS.

42. Gén. PROTHOË, HÜBNER.

148. *P. semperi*, *Honrath*

*Prothoë semperi*, *Honrath*, *Berliner entomol. Zeitschrift*, 1884, p. 204, lam. ii. fig. 1, ♂; *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 77, lam. 15 f. 1.  
*Hab.* Panaon, Mindanao.

149. *P. franckii*, *God.*

*Staudinger l. cit.* p. 87; *Semper, l. cit.* p. 333.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

150. *P. platani*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. ; *Semper, l. cit.* p. 334.  
*Hab.* Mindoro.

151. *P. chrysodoma*, *Stgr.*

*Staudinger, «Iris.»* iii. lam. 4, fig. 1. (1890); iv, p. 86, 1591; *Semper, l. cit.* 33.  
*Hab.* Mindanao.

152. *P. heterodomia*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* ; *Semper, l. cit.* p. 334.  
*Hab.* Mindoro.

43. Gén. CHARAXES, OCHRENHEIMER.

153. *C. schreiberi*, *Godart.*

(M. S. T.)

*Nymphalis schreiberi*, *Godart*, *Enc. Méth.* ix. suppl. p. 825 (1822).  
*Paphia schreiberi*, *Horsfield*, *Cat. Lep. E. I. C.* lam. vi, fig. 3, 3a, ♂ (1829).  
*Charaxes schreiberi*, *Distant. Rhop. Malayana*, lam. xiii, fig. 2, ♂ (1883); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 78.  
*Hab.* Luzón, Mariveles, Bataan, Orion.

154. *C. delphis*, *Dbl.*

*Staudinger. l. cit.* p. 81; *Semper, l. cit.* p. 335.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo.

155. *C. plateni*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit. p. 82; Semper, l. cit. p. 335.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

156. *C. bupalus*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit. p. 84; Semper, l. cit. p. 335.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

157. *C. marmax*, *West* var. *harpagon*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit. p. 85; Semper, l. cit. p. 336.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

158. *C. baya*, *Moore*, var? *bajula*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit. p. 86; Semper, l. cit. p. 336.*  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java, Borneo.

159. *C. georgius*, *Stgr.*

*Staudinger, «Iris», v. p. 262, (1892); Semper, l. cit. p. 335.*  
*Hab.* Mindoro, Polillo, Guinará.

160. *C. athamas*, *Drury.*

(M. S. T.)

*Papilio athamas, Drury, III. Ex. Ent. I, lam. ii. fig. 4 (1770);*  
*Cramer, Pap. Exot. I, lam. 89 C, D. ♂ (1776).*

*Charaxes athamas, Staudinger, Exot. Schmett. t. 59, ♂ (1885);*  
*Distant. Rhop. Malayana, lam. xiii. fig. 8, ♂, var. samatha, Moc-*  
*re (1883); Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887,*  
*p. 79.*

*Eulepis samatha, Moore, Lep. of Ceylon. lam. xix. fig. 2, ♂, 2.a*  
*? (1881).*

*C. bharata, Felder; Stgr. l. cit. p. 81.*

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Paragua, Domaran, Bohol,  
 Mindanao, Sarangani.

161. *C. lampedo*, *Hübner.*

(M. S. T.)

*Papilio fabius, Fabr. l. cit. p. 12, n.º 47; Linn. S. Nat. p. 2235,*  
*n.º 304.*

*Eriboea lampedo, Hübner, Samml. exot. Schmett. II, lam. 52 fig. 3,*  
*4, ♀ (1822-26).*

*Charaxes zephyrus, Butler, Cist. Ent. I. p. 5 (1869); Lep. Exot.*  
*I, t. 10 fig. 1. ♂, (1870).*

*Charaxes lampedo, Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1887,*  
*p. 79.*

*Hab.* Luzón, Mariveles, Bataan, Orion, Cebú, Mindanao, Pa-  
 ragua, Puerto Princesa.

162. *C. antonius*, *Semper*.

(M. S. T.)

*Charaxes antonius*, *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt. Hamburg. III*, p. 113, 114 (1878); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 80, lam. 14 f. 6. 7. 8.

*Hab.* Guimarás, Samar, Borongan, Mindanao.

163. *C. amycus*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Charaxes amycus*, *Felder*, *Wiener entom. Monatschr.* v. p. 303 (1861); *Novara, Reise, Lep. III*, p. 441 (1867); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 80 lam. 14, f. 3, 4, 5.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Bohol, Camotes, Mindanao, Camiguin.

44. Gén. ROHANA, MOORE.

164. *R. rhea*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Apatura rhea*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vii. p. 120 (1863); *Novara Reise, Lep. III*, lam. lvii. fig. 3, (1867).

*Rohana rhea*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 82 lam. 15 fig. 2, 3.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Bohol, Leyte, Samar, Paranas, Surigao, Mindanao.

45. Gén. APATURA, FABR.

165. *A. ilia*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 46, n.º 461; *Linn. l. cit.* p. 2308, n.º 582.

*Hab.* Francia, Europa.

166. *R. rhea*, *Felder*, var. *rana*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 80; *Semper*, *l. cit.* p. 336.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Paragua, P. Princesa.

167. *R. camiba*, (*Moore*.)

*R. camiba*, *Moore*, *Lep. Ceylon*, p. 27, lam. 14, fig. 1a, b. c. 1880; *Semper*, *l. cit.* p. 336.

*Apatura parisatis*, *Stgr. Exot. Tagfalter*, lam. 55 (1885).

*Apatura camiba*, *de Niceville, Butterfl. of India* ii. p. 54 (1886).

*A. parisatis*, var. *nana*, *Stgr. l. cit.* p. 79.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

46. Gén. EURIPUS, WESTWOOD.

168. *E. ankaeus*, *Semper*.

*Euripus ankaeus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 83, lam. 15. f. 6, 7.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Bohol, Sierra Bullones.

169. **E. clytia**, *Felder*.

(M. S. T.)

*Euripus clytia*, *Felder, Novara Reise, Lep. III*, p. 415, 637 lam. iv. fig. 7 ♀, (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 83, lam. 15, f. 9, 10.

*E. crambis*, *Boisduval in Musaeo*.

*Hab.* Mindoro, Calapan, Camiguin de Mindanao.

170. **E. cinamomeus**, *Wood-Mason*.

*Euripus cinamomeus*, *Wood-Mason, Journal. As. Soc. Bengal, vol. 4, part ii.* p. 272, lam. iv. fig. 4 ♀, (1882); *de Nicéville, Butterfl. of India, II.* p. 19 (1886); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 83, lam. 15, f. 8.

*Hab.* Camiguin de Mindanao, Mindanao.

171. **E. nysia**, *Semper*.

*Euripus nysia*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 84, lam. 15, f. 11, 12, 13.

*Hab.* Bohol, Camiguin de Mindanao.

172. **E. lucasioides**, *Semper*.

*E. halitherses*, *Dbld. Hew.*

*Euripus lucasioides*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 84, lam. 15, f. 4 5.

*Hab.* Camiguin de Mindanao.

47. Gén. DICHORRAGIA, BUTLER.

173. **D. nesimachus**, *Boisduval*.

*Adolias nesimachus*, *Boisduval in Cuvier, Règne animal, Insectes*, lam. 139 bis fig. 1 (1836).

*Dichorragia nesimachus*, *Staudinger, Exotische Schmett.* lam. 56 ♂ (1885); *de Nicéville, Butterfl. of India*, lam. xix. fig. 82 ♂ (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887, p. 8.

*Hab.* Panaon, Mindanao.

48. Gén. DOPHLA, MOORE.

174. **D. derma**, *Kollar*.

(M. S. T.)

*Adolias? derma*, *Kollar, Hügel's kaschmir, Band. iv.* p. 436 (1844).

*Euthalia derma*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 116, lam. xix. fig. 4 ♂ (1883); *de Nicéville, Butterfl. of India*, ii. p. 194 (1886).

*Adolias eva*, *Felder, Novara, Reise, Lep. iii.* p. 432 (1867).

*Dophla derma*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1887 p. 86. et 337.

*E. evelina*, var. *derma*, *Stgr. l. cit.* p. 72.

*Hab.* Luzón, Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

49 Gén EUTHALIA, HÜBNER.

175 *E. lubentina*, *Cramer.*

(M S T)

*Papilio lubentina*, *Cramer. Pap. Exot.* t. 155 C, D, ♀ (1777); *Fabr. l. cit.* p. 91, n.º 403. *Mant.* 2. p. 49, n.º 486; *Lin.* *l. cit.* p. 2317, n.º 604.

*Euthalia lubentina*, *Moore, Lep. of Ceylon*, lam. xvi. fig. 1, 1a, ♂, ♀ 1b Raupe und Puppe (1880); *Distant, Rhopal. Malayani* t. xiv. fig. 4, ♂ (1883); *Semper. l. cit.* p. 87. 108.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Mindanao, P. Princesa, Paragua; China.

176 *E. (Dolia) evelina*, *Stoll*, var. *derma*, *Koll*

*Staudinger, l. cit.* p. 72,

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

177. *E. lubentina*, *Cr.* var. *adonia*, *Cr.* et var. *ludonia*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 72.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

178. *E. dunya*, *Dbl.* *Hw.*

*Staudinger, l. cit.* p. 73.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo, Malaca.

179. *E. cenepolis*, *Hw.*

*Staudinger, l. cit.* p. 73; *Semper, l. cit.* p. 339.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo.

180. *E. garuda*, *Moore*, var. *palawana*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 74; *Semper, l. cit.* p. 338.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

181. *E. zichri*, *Butler*, var. *rhamases*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 75; *Semper, l. cit.* p. 338.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

182. *E. tanagra*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 76; *Semper, l. cit.* p. 338.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

183 *E. (Felaeria) semperi*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 77; *Semper, l. cit.* p. 338.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.



184. *E. lusiada*, *Felder*. (M. S. T.)

*Adolias lusiada*, *Felder*, *Wiener. Ent. Mon.* vii, p. 119 (1863).  
*Euthalia lusiada*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888,  
 p. 87, lam. 16, f. 5, 6.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Mindoro, Calapan,  
 Mindanao.

185. *E. phelada*, *Semper*. (M. S. T.)

*Euthalia phelada*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888,  
 p. 8, lam. 16, f. 7, 8.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan, Mindanao, Camiguin de Min-  
 danao.

50. Gén. FELDERIA, SEMPER.

186. *F. phlegethon*, *Semper*. (M. S. T.)

*Felderia phlegethon*; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
 1888, p. 90, lam. 17, f. 6, 7, 8, 9.  
*Hab.* Samar, Borongan, Camiguin de Mindanao, Mindanao.

51. Gén. TANAËCIA, BUTLER.

187. *T. calliphorus* *Felder*.

*Adolias calliphorus*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschrift*, v, p.  
 302 (1861); *Hewitson, Exotic Butt.* iii. *Adolias* iii, fig. 9 ♂,  
 (1861).  
*A. locbania*, *Boisd. in litt. Bull. ent. de la Soc. ent. de Fran-*  
*ce*, 1861, p. xxxiv.  
*Tanaëcia calliphorus*; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
 1888, p. 91, lam. 16, f. 9.  
*Hab.* Luzón, Polillo, Babuyan, Mindanao.

188. *T. leucotaenia*, *Semper*. (M. S. T.)

*Tanaëcia leucotaenia*, *Semper*, *Verh. nat. Unt. Hamburg*, iii, p.  
 113, ♂ (1878); *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 153, lam. 54 ♂,  
 (1886); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 92,  
 lam. 16, f. 10, 11.  
*Hab.* Camotes, Bohol, Leyte, Samar, Paranas, Panaon, Min-  
 danao.

189. *T. palawana*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 78; *Semper*, p. 339.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

52. Gén. SYMPHAEDRA, HÜBNER.

190. **S. piratica**, *Semper*. (M. S. T.)

*Symphaedra piratica*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 93. lam. 16, f. 3, 4.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Caniguin de Mindanao.

191. **S. damalis**, *Erichson*. (M. S. T.)

*Cynthia damalis*, *Erichson*, *Nova Acta, Acad. Nat. Cur.* xvi. *Suppl.* p. 404 (280), lam. x4, fig. 4 ♂, (1834).

*Symphaedra damalis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 94. lam. 16, f. 1, 2.

*Hab.* Luzón, Babuyan, Mindoro, Calapan.

192. **S. dirtea**, *Fabr.* (M. S. T.)

*Papilio dirtea*, *Fabricius*, *Ent. Syst.* iii, 1, p. 59 (1793).

*Adolias dirtea*, *Gray*, *Lep. Ins. Nepal*, p. 12, lam. x. fig. 1 ♂, fig. 2 ♀ (1846).

*Symphaedra dirtea*, *Distant*, *Rhopal. Malayana*, lam. xii. fig. 7 ♂ (1883); *Staudinger*, *Exot. Schmett.* t. 54 ♂ (1885); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 94; *Stgr. l. cit.* p. 79.

*Adolias boisduvalii*, *Boisduval*, *Spec. Gén. I*, lam. viii. fig. 2 ♂ (1836).

*Hab.* Mindoro, Calapan, Paragua, P. Princesa; Borneo, Malaca.

193. **S. panopus**, *Felder*. (M. S. T.)

*Lexias panopus*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* v, p. 302 ♂ (1861).

*Adolias panopus*, *Derselbe*, *Novara, Reise* iii, p. 434, lam. lviii. fig. 2, 3 ♂, (1867).

*Symphaedra panopus*, *Staudinger*, *Exot. Schmett.* p. 155, lam. 54 ♂ (1885); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 95, lam. 17. f. 1.

*Lexias tydea*, *Boisduval*, *i. l. Bull. ent. de la Soc. ent. de France*, 1861, p. xxxix.

*Hab.* Luzón, Bohol, Samar, Paranas, Leyte, Mindanao.

194. **S. satrapes**, *Felder*.

*Lexias satrapes*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* v, p. 302 ♂ (1861).

*Adolias imperator*, *Hewitson*, *Exotic Butt.* iii. *Adolias* iii. fig. 10 ♀ (1863); *Boisduval*, *i. l. Bull. ent. de la Soc. ent. de France*, 1861, p. xxxix.

*Symphaedra satrapes*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 95. lam. 17, f. 2, 3.

*Hab.* Camiguin de Luzón, Alabat, Polillo, Mindoro.

195. **S. trapesa**, *Semper*.

*Symphaedra trapesa*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 96. lam. 17, f. 4, 5.

*Hab.* Mindanao.

53. Gén. ANARTIA, DOUBLEDAY.

195. *A. jatrophae*, *Linneo*. (M. S. T.)

*Papilio jatrophae*, *Linn. Mus. Vlr.* 1764, p. 289; *S. Nat.* 1779, p. 2308, n.º 172; *Fabricius*, *l. cit.* p. 75, n.º 332.  
*Hab.* Brasil, América, Nueva Holanda.

156. *A. amathea*, *Linn.* (M. S. T.)

*Papilio amathea*, *Linn. Mus. Lud. Vlr.* 288; *S. Nat.* p. 2315, n.º 174; *Fabr. l. cit.* p. 95, n.º 416, *Mant.* p. 51, n.º 503.  
*Hab.* Brasil, América.

54. Gén. AGERONIA, DOUBLEDAY.

197. *A. feronia*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 71, n.º 318; *Mant. 2.* p. 36, n.º 372; *Linn. l. cit.* p. 2293, n.º 140.  
*Hab.* Brasil, India.

198. *A. arethusa*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 39, n.º 401; *Linn. l. cit.* p. 2301, n.º 557.  
*Hab.* Francia, Alemania, Europa.

199. *A. amphinome*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabricius*, *l. cit.* p. 97; n.º 427; *Mant. 2.* p. 53, n.º 520; *Linn. l. cit.* p. 2317, n.º 176.  
*Hab.* América Meridional.

55. Gén. PARTHENOS, HÜBNER.

200. *P. salentia*, *Semper*. (M. S. T.)

*Minetra sylvia*, var. *salentia*, *Hopffer, Stett. entom. Zeitung*, 1874, Heft. 1, p. 35; *Snellen, Tijdschrift. voor Entomologie*, xxi, *Lepid. in Zuid-West-Celebes*, p. 13 (1878).  
*Parthenos salentia*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 97, lám. 19, f. 1, 2, 3, 4.  
*Hab.* Luzón, Leyte, Samar, Paranas, Cebú, Bohol, Panaon, Camiguin de Mindanao, Joló.

201. *P. gambricius*, *Fabr.* var. *lilacinus*, *Bull.*

*Fabr. l. cit.* p. 12, n.º 113; *Lin. l. cit.* p. 2247, n.º 348; *Staudinger, l. cit.* p. 56; *Semper l. cit.* p. 340.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

56. Gén. GYNÆCIA, DOUBLEDAY.

202. **G. dirce**, *Linn.* (M. S. T.)

*Papilio dirce*, *Linn. Mus. Vlr.* 1764, p. 287; *S. Nat.* 1779, p. 2315, n.º 171.

*Hab.* Cuba, Jamaica, Cayena.

57. Gén. VICTORINA, BLANCHARD.

203. **V. stelenes**, *Linneo.* (M. S. T.)

*Papilio stelenes*, *Linn. Mus. Sud. Vlr.* 218; *S. Nat.* p. 2244 n.º 30.

*Hab.* Cuba, Guatemala.

58. Gén. AGRAULIS, BOISDUVAL.

204. **A. vanillæ**, *Linn.* (M. S. T.)

*Papilio vanillæ*, *Linn. Mus. Lud. Vlr.* 306; *S. Nat.* p. 2336, n.º 2336, n.º 216.

*Hab.* Cuba, Brasil.

59. Gén. CETHOSIA, FABRICIUS.

205. **C. mindanensis**, *Felder.*

*Cethosia mindanensis*, *Felder, Wien. ent. Monatschr.* vii, p. 106, § 2 (1863); *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 100, lam. 18 f. 4, 5.

*Hab.* Mindanao, Gusú.

206 **C. hypsea**, *Dbld.*

*C. hypsea*, *Dbld. Hen. Staudinger, l. cit.* p. 44; *Semper l. cit.* p. 340.

*C. hypsina*, *Felder.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

207. **C. luzonica**, *Feld.r.* (M. S. T.)

*Cethosia luzonica*, *Felder, Wien. ent. Monatschr.* vii, p. 107 (1163); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 101 lam. 18 f. 6, 7, 8.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Pandi.

208. **C. var. pariana**, *Semper.*

*C. var. pariana*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 101.

*Hab.* Panay, Guimarás, Negros.

209. *C. var. boholica*, *Semper*.

*C. var. boholica*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 101 lam. 18, f. 9.

*Hab.* Cebú, Bohol, Leytê, Panaon.

210. *C. var. magindanaica*, *Semper*.

*C. var. magindanaica*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 102.

*Hab.* Mindanao.

211. *C. eurymena*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Cethosia eurymena*, *Felder*, *Novara-Reise, Lep.* iii, p. 384 (1867);

*Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 202 f. 1, 3, 2.

*C. insularis*, *Felder*, *Wien. ent. Monatschr.* v, p. 300, (1861).

*C. biblis*, *Drury*, *var. eurymena*, *Dewitz, Nova Acta Kais. Leop. Carol. Acad. Naturf.* xlv, p. 260, lam. ix. fig. 5, 5 A, 5 B. (1882).

*Hab.* Luzón, Polillo, Mindoro, Calapan, Cebú, Camotes, Calamianes, Cuyo, Mindanao, Sarangani.

60 Gén. MELITÆA, FABRICIUS.

21. *M. artemis*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 61, n.º 579; *Wien. Schmetterl.* p. 322, n.º 10;

*Linn. l. cit.* p. 2329 n.º 664.

*Hab.* Francia, Austria, Europa.

213. *M. athulia*, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabricius, Mant. Ins.* 2, p. 59, n.º 571; *Linn. l. cit.* p. 2339, n.º 669.

*Hab.* España, Francia, Europa.

61. Gén. TERINOS, BOISDUVAL.

214. *T. lucilla*, *Butler*.

*Terinos lucilla*, *Butler, Trans. Ent. Soc. London* 1870, p. 589,

*Derselbe, Lepid. Exotica*, lam. 54 fig. 3 ♂, (1873); *Semper*,

*Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 103 lam. 19, f. 5, 6.

*Hab.* Mindanao, Surigao.

215. *T. lucilla*, *var. lucia*, *Sgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 45.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

62. Gén. CYNTHIA, FABRICIUS.

216. *C. dejone*, *Erichson*.

*Cynthia dejone*, *Erichson*, *Nova Acta Nat. Cur.* xvi, *Suppl.*, p. 403 (279), lam. xl. fig. 2, 2a ♂, (1834); *Hopffer*, *Stett. ent. Zeit.* 1864, p. 35; *Distant*, *Rhop. Malayana*, p. 184, lam. x. fig. 1 ♂, fig. 2 ♀, (1882); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 105 lam. 19, f. 7, 8, 5.  
*Cy. celebensis*, *Butler*, *Cist. ent.* i, p. 243 (1874).  
*Hab.* Babuyanes, Sarangani.

217. *C. arsinoe*, *Cram.* var. *dejone*, *Stgr.* (M. S. T.)

*Papilio arsinoë*, *Cramer*, *Pap.* 13, lam. 160, f. B. C.; *Fabr. l. cit.* p. 78, n.º 345; *Linn. l. cit.* p. 2309, n.º 560.  
*P. arsincé*, *Cram.* var. *dejone*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 48.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; Malaca, Amboina.

63 Gén PADUCA, MOORE.

218. *P. fasciata*, *Felder*. (M. S. T.)

*Atella fasciata*, *Felder*, *Wien. ent. Monatschr.* iv, p. 236 (1860).  
*Cirrochroa fasciata*, *Felder*, *Wien. ent. Monatschr.* v, p. 301, (1861); *Reise der Novara*, *Lep.* iii, lam. xlix. fig. 9, 10 ♀, (1867); *Distant*, *Rhop. Malayana*, p. 447, lam. xl. fig. 12 ♂? (1886); *de Nicéville*, *Butterfl. of India*, ii, p. 108, 119 (1886).  
*Paduca fasciata*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 107; *Staudinger*, *l. cit.* p. 48.  
*Hab.* Mindoro, Naujan, Camotes, Bohol, Paragua, Puerto Princesa.

64 Gén CIRROCHROA, DOUBLEDAY.

219. *C. tyche*, *Felder*. (M. S. T.)

*Cirrochroa tyche*, *Felder*, *Wien. ent. Monatschr.* v, p. 301 (1861); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1885, p. 108 lam. 20, f. 3, 4, 5; *Stgr. l. cit.* p. 46.  
*Hab.* Mindoro, Calapan, Guimará, Negros, Bohol, Cebú, Camotes, Samar, Paranas, Leyte, Paragua, Puerto Princesa, Damaran, Camiguin de Mindanao.

220. *C. psyche*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 46; *Semper*, *l. cit.* p. 341.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

221. *C. menones*, *Semper*.

*Cirrochroa menones*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 128, lam. 20 f. 2, 1.  
*Hab.* Mindanao.

222. *C. satellita*, *Butler*.

*Staudinger*, *l. cit.* p. 48; *Semper*, *l. cit.* p. 341.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; China, Borneo.

65. Gén. CUPHA, BILLBERG.

223. *C. arias*, *Felder*.

*Messaras arias*, *Felder*, *Reise der Novara*, *Lep.* iii, p. 391 (1867).  
*M. erymanthoides*, *Boisduval*, *l. l.*  
*Cupha arias*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p.  
109 lam. 20 f. 6, 7.  
*Hab.* Babuyanes, Sarangani.

224. *C. erymanthis*, *Drury*. (M. S. T.)

*Pavilio erymanthis*, *Drury*, *Ins.* 1. lam. 15. f. 34; *Fabr. Mant.*  
*Ins.* 2. p. 56, n.º 553; *Linn.* *l. cit.* p. 2322, n.º 636; *Sem-*  
*per*, *l. cit.* p. 341.  
*C. erymanthis*, *var. arias*, *Felder*, *Stgr. l. cit.* p. 48.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; China.

66. Gén. ISSORIA, HÜBNER.

225. *I. sinha*, *Kollar*. (M. S. T.)

*Terinos sinha*, *Kollar*, *Hügel's Kaschmir* iv. 2, p. 438 (1848).  
*Atella sinha*, *Distant*, *Rhopal. Malayana*, p. 175, lam. x. fig. 8  
♂ (1882); *de Nicéville*, *Butterfl. of India* ii, p. 29, lam. xx4  
fig. 87 ♀ (1886).  
*Issoria sinha*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888,  
p. 110.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan, Bohol, Camiguin de Min-  
danao.

67. Gén. CHERSONESIA, DISTANT.

226. *C. rahria*, *Westwood*. (M. S. T.)

*C. rahria*, *Westwood*, *Distant. Rhopal. Malayana* p. 142, lam.  
xii. fig. 4 ♂ (1883); *Staudinger*, *Exotische Schmett.* lam. 45° ♂  
(1886); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 111.  
*Cyrestis rahria*, *Moore*, *Cat. Lep. Ins. E. I. C.* lam. iiiv. fig. 2 ♂  
(1857); *de Nicéville*, *Butterfl. of India* ii, p. 256 (1886).  
*Hab.* Mindanao, Paragua, Puerto Princesa, Samar, Borongan.

68. Gén. CYRESTIS, BOISDUVAL.

227. *C. cassander*, *Felder*. (M. S. T.)

*C. cassander*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 108 (1863);  
*Staudinger*, *Exotische Schmetterl.* p. 133 (1886); *Semper Schm.*  
\*

*Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 113 lam. 21 f. 3, 4. *Staudinger, Lepid. Insel Palawan*, p. 58.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Guimará, Cebú, Bohol, Camótes, Samar, Paranas, Leyte, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

228 *C. fadorensis*, *Khail*, var. **superbus**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 53; *Semper, l. cit.* p. 341.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

229 *C. maenalis*, *Erichs.*

*C. maenalis*, *Erichson, Nova Acta Acad. Nat. Cur.* xvi, *Suppl.* p. 402 (278), lam. xl (4) fig. 3 (1834); *Staudinger, Exotische Schmett.* p. 133 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 113 lam. 21 f. 3, 4.

*Hab.* Babuyanes, Mindanao.

230. *C. menalis*, var. **obscurior**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 53.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

69. Gén. SYMBRENTHIA, Hübner.

231. *S. lucina*, *Cramer.*

(M. S. T.)

*Papilio lucina*, *Cramer, Pap. Exot.* iv. lam. 330 *E. F.* ρ (1780). *Symbrenthia hyppoclus*, *Distant. Rhopal. Malayana*, p. 431, lam. xlii. fig. 4, ρ ♂ (1886).

*S. lucina*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 114 lam. 21 f. 7, 8.

*Hab.* Luzón, Babuyanes, Mindoro, Bohol, Samar, Paranas, Mindanao.

232. *S. anna*, *Semper.*

*S. anna*, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 114 lam. 21 f. 5, 6.

*Hab.* Camotes, Bohol, Cebú, Leyte, Panaon, Siargao, Camiguín de Mindanao.

233. *S. hypatia*, *Wall* var. **disoluta**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 49.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

234. *S. riphanda*, *Mocre.*

*Staudinger, l. cit.* p. 50; *Semper, l. cit.* p. 341.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.



70. Gén. DOLESCHALLIA, FELDER.

235. **D. polibete**, *Cramer*.

*Papilio polibete*, *Cramer*, *Pap. Ex.* iii, lam. ccxxxiv. *D.*, *E.* (1779).

*Doleschallia polibete*, *Distant*, *Ent. Month. Mag.* xxii, p. 41 (1885); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 110 lam. 22 f. 8.

*D. bisaltide*, *Semper*, *Verh. Zool. bot. Ges. Wien.* xvii, p. 598, xx. fig. 1, *Raupe*, (1867); *Peppers*, *Lep. van Batavia*, *Tydschr ft Entomol.* xix, p. 14 (1876).

*Hab.* Camiguin de Mindanao.

236. **D bisaltide**, *Cr.* var. **polibete**, *Cr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 52.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

71 Gén. PRECIS, HÜBNER.

237. **P. ida**, *Cramer*.

(M. S. T.)

*P. ida*, *Cramer*, *Pap. Exot.* lam. 374 *C.*, *D.* (1781); *Distant*, *Rhopal. Malayana*, p. 92, lam. xi fig 10 ♀ (1882).

*Vanessa idamene*, *Godart*, *Enc. Méth.* ix, 315 (1819).

*Precis ida*, *Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 117. *Staudinger*, *l. cit.* p. 51.

*Hab.* Babuyanes, Paragua, P. Princesa, Sarangani.

238. **P iphita**, *Cr* var. **adelaida** *Sigr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 51; *Semper*, *l. cit.* p. 343.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

72. Gén. JUNONIA HÜBNER.

239. **J asterie**, *Linne*.

(M. S. T.)

*Papilio asterie*, *Linne*, *Syst. Nat. ed.* x. p. 472 (1758); *et* 1779. p. 2291 n.º 133; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 69, n.º 312, *Mant. Ins.* 2.

p. 34, n.º 363; *Cramer*, *Pap. Exot. I.* lam. 58 *D.*, *E.* (1775).

*Vanessa asterie*, *Horsfield*, *Descr. Cat. Lep. E. I. C.* lam. vii. fig. 1, *Raupe*; fig. 1a, *Puppe* (1829).

*Junonia asterie*, *Distant. Rhopal. Malayana*, p. 94, lam. xi. fig. 1, 2 (1882); *de Nicéville*, *Butt. of India* ii, p. 67 (1886); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 119.

*Hab.* Luzón, Manila, Polillo, Mindoro, Bohol, Samar, Paranas, Leyte; India.

240. **J. almana**, *Linne*.

(M. S. T.)

*Papilio almana*, *Linne*, *Syst. Nat. ed.* x, p. 472 (1758); *et* 1779

p. 2291, n.º 132; *Fabr. l. cit.* p. 69, n.º 312, et 353; *Cramer, Pap. Exot. I*, lam. 58 F., G. (1775); *Donovan, Ins. of China*, lam. 36 fig. 2 (1798).

*Junonia almana*, de Nicéville, *Butterfl. of India* ii, p. 68 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid*, 1888 p. 119.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan; Asia.

241 **J. atlites**, Linné,

(M. S. T.)

*Papilio atlites*, Linné, *Cent. Ins.* p. 24 (1763). *id. S. N.* p. 2298 n.º 145; *Fabr. l. cit.* p. 75, 37, n.º 333 et 390.

*P. laomedea*, *Cramer, Pap. Exot. I*, lam. 8 F, G, D (1775); *Sulzer, Gesch. Ins.* lam. xvi. fig. 10 (1776); *Herbst, Nat. Schmett.* lam. clxxiv. fig. 1, 2 ♂ (1794); *Drury, l. cit.* i. lam. 5, f. 3.

*Vanessa laomedea*, *Horsfield, Descr. Cat. Lep. E. I. C.* lam. vii. fig. 2 *Raupe*, fig. 2a *Puppe* (1829); *Lucas, Lep. Exot.* lam. lviii. fig. 3 ♂ (1845).

*Precis laomedea*, *Moore, Lep. of Ceylon, I*, lam. xxi. fig. 2 (1881).

*Junonia atlites*, *Aurwillius, Recensio crit. Lep. Mus. Lud. Utr.* p. 79 (1882); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 93, lam. xi. fig. 11 ♂, fig. 12 ♀ (1883); de Nicéville, *Butterfl. of India* ii. p. 69 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 119.

*Hab.* Calamianes, Culion, Paragua, P. Princesa; India.

242 **J. lemonias**, Lin.

(M. S. T.)

*Papilio lemonias*, Linné, *Syst. Nat. ed. X*, p. 473 (1758); et 1779 p.º 2292, n.º 136; *Fabr. l. cit.* p. 70, 34, n.º 314, 365. *Sulzer, Gesch. Ins.* lam. xvi. fig. 7, 11 ♂ (1776); *Herbst, Nat. Schmett.* lam. clxxvii. fig. 3, 4 ♂ (1794).

*Hamadryas lemonias*, *Hübner, Samml. exot. Schmett. I*, lam. 50 ♂ (1806).

*Junonia lemonias*, *Moore, Lep. Ceylon I*, lam. xxi. fig. 3, 3a ♂ (1881); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 96 lam. xi. fig. 5 ♂ (1882); de Nicéville *Butterfl. of India* II, p. 70 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 120.

*Papilio aonis*, *Cramer, Pap. Exot. I*, lam. 35 D. E. F. (1775).

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Naujan; India.

243 **J. ocyale**, Hübner.

(M. S. T.)

*Junonia ocyale*, *Hübner, Samml. exot. Schmett. II*, lam. 3, 4 ♂ (1816).

*Papilio orithya*, *Cramer, Pap. Exot. I*, lam. 32 E. F. ♂ (1775), iv. lam. 290 A, B ♂, C, D ♀ (1780); *Fabr. l. cit.* p. 70, et 35, n.º 315, 367; *Linn. l. cit.* p. 2292, n.º 137.

*Vanessa orithya*, *Horsfield, Descr. Cat. Lep. E. I. C.* lam. vii. fig. 3 *Raupe*, fig. 3a *Puppe* (1829); *Lucas, Lep. Exot.* lam. 60 fig. 1 (1835).

*Junonia wallacei*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 95 lam. xi. fig. 3, 4 ♂ (1883); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 120; *Stgr. l. cit.* p. 50.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

244. **J. erigone**, (*Cramer*).

*Popilio erigone*, *Cramer*, *Pap. Exot.* lam. lxii, *E. F.* 1775.

*Junonia erigone*, *Semper*, *l. cit.* p. 343.

*Hab.* Mindanao; Java, Sumatra, Célebes.

73. Gén. RHINOPALPA, FELDER.

245. **R stratonice**, *Feltér*.

*Eurhinia stratonice*, *Felder*, *Novara Reise*, *Lep. III.* p. 405 Nr. 608 (1867).

*Rhinopalpa stratonice*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 121 lam. 20 21 f. 10, 9.

*Hab.* Babuyanès, Luzón, Mindoro, Panay, Bohol, Panaon, Surigao, Mindanao.

74. Gén. VANESSA, FABRICIUS.

246. **V benguetana**, *Semper*.

*Vanessa benguetana*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 122, lam. 21, fig. 11, 12.

*Hab.* Luzón, Benguet, Lepanto, Mancayan.

247. **V. garbus**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins. 2.* p. 81. n.º 732; *Linn. l. cit.* p. 2356, n.º 809.

*Hab.* Francia, Europa.

248. **V. polychloros**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. Sp. Ins. 2.* p. 92, n.º 404; *Mant. 2.* p. 49, n.º 488; *Linn. l. cit.* p. 2312, n.º 166.

*Hab.* Francia, Europa.

249. **V. urticae**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 92, n.º 405; *Mant.* p. 50, n.º 490; *Linn. l. cit.* p. 2313, n.º 167.

*Hab.* Francia, Europa.

250. **V. atalanta**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 90, n.º 397; *Mant.* p. 49, n.º 479; *Linn. l. cit.* p. 2316, n.º 175.

*Hab.* Francia, Europa, Asia, América.

251. **V. prorsa**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 108, n.º 471; *Mant. Ins. 2.* p. 61, n.º 584; *Linn. l. cit.* p. 2328, n.º 202.

*Hab.* Francia, Europa.

252. **V. io**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 68, n.º 309. *Mant. Ins.* 2. p. 34, n.º 360; *Linn. l. cit.* p. 2290, n.º 131.

*Hab.* Francia, Europa.

253. **V. antiopa**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 89, n.º 394. *Mant. Ins.* 2. p. 48, n.º 476; *Linn. l. cit.* 2311, n.º 165.

*Hab.* Francia, Europa.

254 **V. c. album**, *Fabr.*

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 93, n.º 409. *Mant. Ins.* 2. p. 50, n.º 494; *Linn. l. cit.* p. 2314, n.º 168.

*Hab.* Francia, Europa.

75 Gén. SALAMIS, BOISDUVAL.

255. **S. sabina**, *Cramer.*

(M. S. T.)

*Papilio sabina*, *Cramer, Pap. Exot. IV*, lam. 289 C D ♂, A B ♀ (1782; *Fabr. l. cit. app.* p. 502 *Mant. Ins.* 2. p. 10. n.º 82; *Linn. l. cit.* p. 2239, n.º 317.

*Rhinopalpa sabina*, *var.*, *Staudinger, Exot. Schmett.* lam. 38 ♂ (1885).

*Salamis sabina*, *Semper, Schm. Philipp., Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 124 lam. A f. 7; *Staudinger, l. cit.* p. 52.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Cebú, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, P. Princesa, Camiguin de Mindanao; Amboina.

76. Gén. PYRAMEIS, HÜBNER.

256 **P. cardui**, *Linneo.*

(M. S. T.)

*Papilio cardui*, *Lin. Syst. Nat. Ins. ed.* x. p. 475 (1758) et 1779, p. 2305, n.º 157; *Scop. Ent. carn.* 426; *Fabr. l. cit.* p. 82, n.º 364; *Mant. Ins.* 2. p. 45; n.º 430.

*Cynthia cardui*, *Horsfield, Descr. Cat. Lep. Ins. E. I. C.* lam. vii. fig. 4, *Raupe*, fig. 4a *Puppe von Java* (1829).

*Pyrameis cardui*, *Moore, Lep. Ceylon, I.* lam. xxvii. fig. 1, 1a, *Raupe und Puppe von Ceylon* (1881); *de Nicéville, Butt. of India, II.* p. 227 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 125; *Staudinger, l. cit.* p. 52.

*Papilio carduelis*, *Cramer, Pap. Exot. I.* lam. 26 E. F. (1775).

*Hab.* Luzón, Batangas, Taal, Agno, Bangan, Loó, Paragua, Puerto Princesa; Africa, Europa.

257. **P. indica**, *Herbst*

*Papilio atalanta indica*, *Herbst. Natursystem. Schmett.* 7, p. 175, lam. 180 fig. 1, 2 (1794).

- P. atalanta*, *Cramer*, (no *Linne*), *Pap. Exot. I.* lam. fig. 84 E F (1775).  
*Hamadryas decora calliroë*, *Hübner*, *Samml. Exot. Schmett. I.* lam. 46 fig. 3, 4 (1806-1816).  
*Pyrameis indica*, *Moore*, *Lep. Ceylon, I.* lam. xxvii. fig. 2 (1881); *de Nicéville*, *Butterfl. of India II.* p. 229, lam. xvii. fig. 74 ♀ (1886); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 195.  
*Vanessa vulcania*, *Godart*, *Enc. meth. IX*, p. 320 (1819).  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Batangas, Taal, Benguet, Ilo-cos Sur, Sagada, Cagayan.

77. Gén. ATELLA, CRAMER.

259. *A. phalanta*, *Drury*. ♂♂ (M. S. T.)

- Papilio phalanta*, *Drury*, *III. Exot. Ent. I.* lam. xxi. fig. 1, 2 (1770); *Fabr. l. cit.* p. 111, n.º 485, et 603; *Linne. loc. cit.* p. 2336, n.º 685.  
*Papilio columbina*, *Cramer*, *Pap. Exot. III.* lam. 238 A, B (1779), iv. lam. 337 D, E (1781).  
*Atella phalanta*, *Moore*, *Lep. Ceylon, I.* p. 62, lam. xxxi. fig. 1, nebst *Raupe und Puppe* (1881); *Distant. Rhopal. Malayana* p. 173, lam. ix. fig. 4, ♂ (1882); *de Nicéville*, *Butterfl. of India, II.* p. 30 lam. xx fig. 88 ♂ (1886); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888 p. 126 lam. A f 6.  
*Argynnis phalanta*, *Horfield*, *Descr. Cat. Lep. Ins. E. I. C.* lam. vii. fig. 5; *Raupe* fig. 5a *Puppe* (1829).  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan, Cebú.

260. *A. alcippe*, *Cramer*.

- Papilio alcippe*, *Cramer*, *Pap. Exot.* iv, 389 G, H ♂ (1782).  
*Atella alcippe*, *Distant. Rhopal. Malayana*, p. 174, fig. 46, ♂ (1882); *Pageustecher*, *Lep. Fauna Amboina*, p. 34 (1884); *de Nicéville*, *Butterfl. of India*, ii, p. 31 (1886); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 127. lam. 20, fig. 8, 9.  
*Hab.* Luzón, Cebú, Camiguin de Mindanao.

261. *A. alcipe*, var. *palidior*, *Sigr.*

- Staudinger*, *l. cit.* p. 48; *Semper l. cit.* p. 344.  
*Hab.* Mindoro, Paragua, Puerto Princesa, Joló.

78 Gén. ARGYNNIS, FABRICIUS.

262 *A. niphe*, *Linne*. ♂♂ (M. S. T.)

- Papilio niphe*, *Linne*, *Syst. Nat. ed. xii*, Y, 2, p. 785 (1767). et 1779, p. 2331 n.º 208; *Fabr. l. cit.* p. 105, n.º 463; *Drury Ins.* lam. 6 fig. 1; *Cramer*, *Pap. Exot. I.* lam. 15 D, E ♂, B, C ♀ (1775).

- P. hyperbius*, *Linn. l. cit.* p. 285, n.º 130; *Fabr. l. cit.* p. 65, n.º 284; *Mant. Ins.* 2. p. 31, n.º 328.  
*Argynnis niphe*, *Lucas, Lep. Exot.* p. 109. lam. 56 fig. 2 ♀ (1845); *Kollar, Hügel's Kaschmir*, iv, 2, p. 440, lam. xiii fig. 1, 2 ♂ (1848); *de Nicéville, Butterfl. of India*, ii, p. 131 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 126.  
*Acidalia niphe*, *Moore, Lep. Ceylon*, I, lam. xxxi. fig. 2 ♂, 2a ♀, 2b Raupe und Puppe (1881).  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Sagada, Cagayan; China.

263. *A. paphia*, *Linn.* ♂ ♀ (M. S. T.)

- Papilio paphia*, *Linn. l. cit.* p. 2332, n.º 209; *Fabr. l. cit.* p. 108, n.º 472. *Mant.* p. 62, n.º 585.  
*Hab.* Francia, Europa.

264. *A. aglaia*, *Fabr.* ♂ ♀ (M. S. T.)

- Papilio aglaia*, *Fabr. l. cit.* p. 109, n.º 475. *Mant. Ins.* 2. p. 62, n.º 589; *Linn. l. cit.* p. 2333, n.º 211.  
*Hab.* Francia, Europa.

265. *A. dia*, *Fabr.* ♂ ♀ (M. S. T.)

- Papilio dia*, *Fabr. l. cit.* p. 107, n.º 468; *Mant. Ins.* 2, p. 61, n.º 581; *Linn. l. cit.* p. 2331, n.º 207.  
*Hab.* Francia, Europa.

79. Gén. HYPOLIMNAS, LINNEO.

266. *H. misippus*, *Linn.* ♂ ♀ (M. S. T.)

- Papilio misippus*, *Linné, Mus. Ulr.* p. 264 (1764); *S. N.* p. 2279, n.º 118 et 119; *Fabr. l. cit.* p. 55, n.º 244. *Mant. Ins.* 2, p. 27, n.º 283.  
*P. bolina*, *Cramer, Pap. Exot. I*, lam. 65 E, F. ♂ (1775).  
*P. diocippus*, *Cramer*, i. c. lam. 28 B, C ♂ (1775).  
*P. chrysippus*, *Sulzer, Gesch. Ins.* lam. xvi. fig. 3 (1776).  
*Apatura misippus*, *Moore, Lep. Ceylon*, i, lam. xxix. fig. 1 ♂, 1b ♀, 1c Raupe und Puppe (1881).  
*Hypolimnas misippus*, *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. xxi. fig. 9, 11 ♂, lam. xv. fig. 11 (1883); *de Nicéville, Butterfl. of India*, ii, p. 126, lam. xx. fig. 85 ♂ ♀ (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 129; *Stgr. l. cit.* p. 55.  
*Hab.* Babuyanes, Luzón, Manila, Laguna, Los Baños, Negros, Cebú, Samar, Paranas, Paragua, P. Princesa, Camiguin de Mindanao; India.

267. *H. alomola*, *Wallace.* ♂ ♀ (M. S. T.)

- Diadema anomala*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, 1869, p. 285; *Hoffer, Stett. Ent. Zeit.* 1874, p. 37; *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. xli. fig. 1, 2, 3, 4 (1886).

- D. antilope, ♂, *Westwood, Gen. Diurn. Lep.* ii, p. 281, Anmerkung 1850.  
 D. perimele, *Felder (nec Cramer), Wien. Ent. Monatschr.* iv, p. 107 (1860).  
 D. wallaceana, *Butler, Cistola ent. Y*, p. 157 (1873).  
 D. interstincta, *Butler, l. c.* p. 157 (1873).  
 D. antilope, var. anomala, *Snellen, Midden Sumatra, Lep.* p. 17.  
 Hypolimnas discandra, *Weymer, Stett. ent. Zeit.* p. 264 (1885).  
 Hy. anomala, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 129 lam. 23, f. 1, 2, 3, 4, 5, 6; *Stgr. l. cit.* p. 55.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Guimará, Negros, Cebú, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Panaon, Siargao, Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion, Camiguin de Mindanao, Mindanao; Java.

268. *H. bolina*, *Linn. ♂♂*

(M. S. T.)

- Papilio bolina*, *Linne, Syst. Nat. ed.* x, p. 479 (1758) et 1779, p. 2323, n.º 188; *Fabr. l. cit.* p. 95, n.º 414; *Drury, l. cit.* lam. 14 f. 1, 2.  
 P. melita, *Cramer, Pap. Exot. I*, lam. 28 D, E (1779).  
 P. perimele, *Cramer, l. c., I*, lam. 65 C, D (1779).  
 P. alemene, *Cramer, l. c., I*, lam. 67 A (1779).  
 P. iphigenia, *Cramer, l. c., I*, lam. 67 D, E (1779).  
 P. auge, *Cramer, l. c., ii*, lam. 190 A, B (1779).  
 P. lisianassa, *Cramer, l. c., iii*, lam. 205 A, B (1782).  
 P. eriphile, *Cramer, l. c., iv*, lam. 376 A, B (1782).  
 Lymphalis lasinassa, *Lucas, Lep. Exot.* p. 131, lam. 70 fig. 2 (1845).  
 Diadema bolina, *Wallace, Transact. Ent. Soc. London*, p. 278 (1869); *Semper, Journal Mus. Godeffroy*, xiv, p. 150 (1879).  
 D. philippensis, *Butler, Cistula ent. Y*, p. 243 (1874).  
 D. lasinassa, var. gigas, *Oberthür, Transact. Ent. Soc. London*, p. 233 (1879).  
 Hypolimnas bolina, *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. xii. fig. 10, 12 ♂. lam. xv. fig. 12 ♀ (1883); *de Nicéville, Butterff. of India*, ii, p. 123 (1886); *Mathew, Trans. Ent. Soc. London*, p. 149 (1888); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1888, p. 130 lam. 23, 24, A f. 7, 8.  
*Hab.* Luzón, Negros, Guimará, Cebú, Bohol, Camotes, Samar, Paranas, Leyte, Panaon, Siargao, Sarangani, Mindanao, Camiguin; Java, India.

269 *H. bolina*, var. *jacintha*, *Drur.*

*Staudinger, l. cit.* p. 55.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; Sumatra.

80. Gén. *ATHYMA*, *WESTWOOD.*

270. *A. kasa*, *Moore. ♂♂*

(M. S. T.)

- Athyma kasa*, *Moore, Proc. Zool. Soc. London*, 1888, p. 19. lam. li, fig. 6. ♀; *Dewitz, Nova Acta Kais. Leop. Carol. Acad. Naturf.* xlv, lam. ix, fig. 2. A. B. (1882); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 135, lam. 26, A f. 1, 2, 10.

*Limenitis aranda*, *Boisd*, *i. l.*

• *L. epithoë*, *Boisd*, *i. l.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Polillo, Babuyan, Guimará, Negros.

271. *A. epimetbis*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Athyma epimethis*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 117 (1863) ♂ (nec ♀); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, lam. 26, f. 3, 4.

*Limenitis epimethis*, *Boisd*, *i. l.*

*Hab.* Mindoro, Naujan.

272. *A. parakasa*, *Semper*.

*Athyma parakasa*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, lam. 26, f. 5, 6.

*Hab.* Cebú, Camotes.

273. *A. var. paragordia*, *Semper*.

*A. var. paragordia*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 137.

*Hab.* Bohol.

274. *A. gordia*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Athyma gordia*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 118 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 137. lam. 26, f. 7, 8, 1.

*Limenitis gordia*, *Boisd*, *i. l.*

*Hab.* Samar, Paranas, Leyte, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

275. *A. arayata*, *Felder*.

(M. S. T.)

*Athyma arayata*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 116 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 138, lam. 27, fig. 2, 3.

*Hab.* Luzón, Pampanga, Arayat, Bataan, Orion.

276. *A. gutama*, *Moore*. ♂♂

(M. S. T.)

*Athyma gutama*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1858, p. 20 lam. li. fig. 7 ♀; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* p. 138, lam. 26, f. 9, 10; *Sigr. l. cit.* p. 67.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Guimará, Domaran, Paragua, Puerto Princesa.

277. *A. cosmia*, *Semper*.

*Athyma cosmia*, *Semper*, *Verh. nat. Unt. Hamburg.* iii, p. 110. ♂♂ (1878); *idem*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 138, lam. 26, f. 11, 12.

*Hab.* Bohol, Camotes, Mindanao.



278. *A. maena*, *Felder*

*Athyma maena*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 116 (1863) ♂; *Semper*, *Schm. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 139, lam. 27, f. 4, 5, 6, 7.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

279. *A. alcamene*, *Felder*.

*Athyma alcamene*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 118 (1863) ♂; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 139, lam. 27, f. 8, 9.  
*Limenitis alcamene*, *Boisd*, *i. l.*  
*Hab.* Cebú, Bohol, Panaon, Mindanao.

280. *A. magindana*, *Semper*.

*Athyma magindana*, *Semper*, *Verh. nat. Unt. Hamburg*, iii, p. iii, ♂ ♀. (1878); *idem*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 140, lam. 27, 28, f. 10, 1, 2.  
*Hab.* Bohol, Mindanao.

281. *A. larymna*, *Dbl.* *Hen.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 66; *Semper*, *l. cit.* p. 344.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; Borneo, Malaca.

282. *A. tarpa*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 66; *Semper*, *l. cit.* p. 344.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

83. *A. godmani*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 68; *Semper*, *l. cit.* p. 345.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

284. *A. venata*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 68; *Semper*, *l. cit.* p. 344.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

285. *A. separata*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 69; *Semper*, *l. cit.* p. 344.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

286. *A. speciosa*, *Stgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 70; *Semper*, *l. cit.* p. 344.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

81. Gén. LIMENITIS, FABRICIUS.

287. **L. mata**, Moore. ♂♂ (M. S. T.)

*Limenitis mata*, F. Moore, *Annals and Mag. nat. Hist.* iii. *Series vol. 1*, p. 48 (1858); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 141. lam. 25, f. 1, 2.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Cebú, Mindanao.

288 **L. thespias**, *Semper*.

*Limenitis thespias*; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1893, p. 141. lam. 25, f. 3, 4.

*Hab.* Camiguin de Mindanao.

289. **L. urdaneta**, Felder. ♂♀ (M. S. T.)

*Limenitis urdaneta*, Felder, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 110 (1863) ♂; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1893, p. 141. lam. 25, f. 5, 6.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Bulacan, Angat, Bataan.

290. **L. pintuyana**, *Semper*

*Limenitis pintuyana*, *Semper, Verh. nat. Unt. Hamburg*, iii, p. 109 (1878); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 142. lam. 25, f. 7, 8.

*Hab.* Mindanao, Pintuyan, Panaon.

291. **L. pausanias**, Stgr.

*Staudinger, l. cit.* p. 58; *Semper, l. cit.* p. 345.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

292 **L. sybilla**, Fabr. ♂♀ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 102 n.º 451. *Mant.* p. 96, n.º 547; *Drury*, 2. lam. 16. f. 1. 2; *Linn. l. cit.* p. 2321, n.º 186.

*Hab.* Francia, Europa.

82. Gén. PHAEDYMA, FELDER.

293. **P. eremita**, Felder. (M. S. T.)

*P. eremita*, Felder, *Reise des Novara, Lep.* iii, p. 428 (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 143 lam. 28 f. 4, 3, 5.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Samar, Paranas, Guimarás, Cebú, Mindanao.

294. **P. soror**, Felder. ♂♀ (M. S. T.)

*P. soror*, Felder, i. l. *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 143 lam. 28 f. 6, 7.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Camotes.

295. *P. angara*, *Semper*

*P. angara*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 144 lam. 28, f. 8, 7, 10.

*Hab.* Camiguin de Mindanao.

83. Gén. LEBADEA, FELDER.

296. *L. paulina*, *Styr*

*Lebadea martha*, var. *paulina*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 57; *Semper*, *l. cit.* p. 339.

*Hab.* Paragua.

84. Gén. NEPTIS, FABRICIUS.

297. *N. cymela*, *Felder*. ♂♂

(M. S. T.)

*N. cymela*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vii, p. 112 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 145 lam. 29 f. 12, 13.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Majayjay, Tayabas, Lucban, Polillo.

298. *N. gononata*, *Butler*. ♂♀

(M. S. T.)

*N. gononata*, *Butler*, *Trans. Linn. Soc. Zoology*, ii. series, vol. i. p. 541, lam. lxx fig. 2 ♂ (1877); *Distant*, *Rhop. Malayana*, p. 154, lam. xviii, fig. 2 ♂ (1883); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 145 lam. 29, f. 8, 9.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Bohol, Cebú, Mindanao.

299. *N. pampang*, *Felder* ♂♂

(M. S. T.)

*N. pampang*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vii, p. 111 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 146 lam. 29 f. 6, 7.

*Hab.* Luzón, Pampang, Betis, Bataan, Orion.

300. *N. soma*, *Moore*.

*N. soma*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London.* 1858, p. 9, lam. xlix. fig. 6; *de Nicéville*, *Butterfl. of India* ii, p. 102, lam. xxiii. fig. 108. (1886); *Semper* *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 146 lam. 29 f. 10, 11.

*Hab.* Camiguin de Mindanao, Siargao.

301. *N. soma*, var. *gononata*, *Moore*.

*Staudinger*, *l. cit.* p. 65.

*N. somula*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 66.

*N. soma*, *Semper*, *l. cit.* p. 346.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

302. *N. mindorana*, *Felder*. ♂ ♀ (M. S. T.)  
*N. mindorana*, *Felder*, *Wiener ent. Mon.* vii, p. 110 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 146 lam. 29, f. 5. *Stgr.* *l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Mindoro, Naujan, Paragua, P. Princesa.
- 303 *N. ilocana*, *Felder*. ♂ ♀ (M. S. T.)  
*N. ilocana*, *Felder*, *Wiener ent. Mon.* vii, p. 111 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 147 lam. 29 f. 1, 2, 3, 4.  
*Hab.* Polillo, Babuyan, Luzón, Cebú, Guimarás, Bohól, Camotes, Samar, Paranas, Leyte, Calamianes, Cuyo, Paragua, Damaran, Panaon, Camiguin de Mindanao.
304. *N. cyra*, *Felder*. ♂ ♀ (M. S. T.)  
*N. cyra*, *Felder*, *Wiener ent. Mon.* vii, p. 113 (1863); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 148 lam. 29 f. 14.  
*Hab.* Luzón.
305. *N. harita*, *Moore*, var. *palawanica*. *Stgr.*  
*Staudinger*, *l. cit.* p. 64; *Semper*, *l. cit.* p. 347.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.
306. *N. vidua*, *Stgr.*  
*Staudinger*, *l. cit.* p. 64; *Semper*, *l. cit.* p. 347.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.
307. *N. duryodama*, *Moore*, var. *Stgr.*  
*Staudinger*, *l. cit.* p. 65.  
*Phædima ophianella*, *Semper*, *l. cit.* p. 345.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.
308. *N. columella*, *Cr.* var. *ophianella*, *Stgr.*  
*Staudinger*, *l. cit.* p. 65; *Semper*, *l. cit.* p. 347.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.
- 309 *N. dironia*, *Stgr.*  
*Staudinger*, *l. cit.* p. 59; *Semper*, *l. cit.* 348.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.
310. *N. perak*, *Stgr.*  
*Staudinger*, *l. cit.* p. 60; *Semper*, *l. cit.* p. 346.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; Borneo, Sumatra.

311. **N. tricolor**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 60; *Semper, l. cit.* p. 247.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

312. **N. bella**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 61; *Semper, l. cit.* p. 346  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

313. **N. athene**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 62; *Semper, l. cit.* p. 153, lam. 30, fig. 13, 14.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

314. **N. patalina**, *Semper.*

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 347, n.º 554.  
*Hab.* Mindoro.

315. **N. illigerella** *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 63; *Semper, l. cit.* p. 346.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

316. **N. illigera**, *Eschs.* ♂ ♀ (M. S. T)

*N. illigera*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise* iii, p. 212, lam. viii. fig. 17 a, b. (1821); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 148 lam. 29 f. 17, 15, 16, 18.

*N. livilla*, *Wallengren, Wiener ent. Mon.* iv, p. 36 (1860); *Eugenes Resa omkring Jorden, entomologiska Bidrag*, p. 353 (1861).  
*Athyma illigera*, *Morre, Proc. Zool. Soc. London*, 1858, p. 19, lam. li. fig. 4.

*Hab.* Babuyanes, Polillo, Luzón, Laguna, Calamba, Alabat, Guimaras, Malanauí, Basilan.

317. **N. eschscholtzia**, *Semper.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*N. eschscholtzia*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 149.

*Hab.* Luzón, Laguna, Majayjay, Los Baños.

318. **N. ebusa**, *Felder.* ♂ (M. S. T.)

*N. ebusa*, *Felder, Wiener ent. Mon.* vii, p. 112 (1863); *Reise der Novara, Lep.* iii, lam. lvi. fig. 7, 8 ♂ (1867); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 149.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Samar, Paranas, Camotes, Bohol, Cebú, Panaon, Mindanao, Camiguín de Mindanao, Sarangani, Jolo.

319. **N. nitetis**, *Hewitson.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*N. nitetis* *Hewitson, Exotic Butt.* iv. *Neptis* 1 fig. 5 ♂ (1868);  
38

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889 p. 150 lam. 30 f. 1, 2, 3.*

*Hab.* Mindoro, Naujan, Samar, Paranas, Cebú, Camotes, Bohol, Panaon, Camiguin de Mindanao, Joló.

320. **N. vibusa**, *Semper*.

*N. vibusa, Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889 p. 150 lam. 29 f. 19.*

*Hab.* Sibulan, Mindanao.

321. **N. pata**, *Moore*. ♂♂

(M. S. T.)

*Neptis pata, Moore. Proc. Zool. Soc. London, 1853, p. 4, lam. xlix. fig. 1 ♂, Oberseite. Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889, p. 150 lam. 30 f. 6.*

*Hab.* Luzón, Pampanga, Arayat, Bataan, Orion.

322. **N. isabellina**, *Felder*.

*Neptis isabellina, Felder, Wiener ent. Mon. vii; p. 114 (1863). Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889, p. 151 lam. 30 f. 4, 5.*

*Hab.* Bohol, Mindanao.

323. **N. epira**, *Wiener*.

*Neptis epira, Felder, Wiener ent. Mon. VII. p. 113 (1863); Reise der Novara, Lep. III. lam. lvi. fig. 9, 10 ♂ (1867); Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889, p. 151.*

*Hab.* Luzón.

324 **N. holiobole**, *Semper*.

*Neptis holiobole, Semper, Verk. nat. unt. Hamburg. iii. p. 110 (1878); Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889, p. 151 lam. 30 f. 19, 20.*

*Hab.* Mindanao.

325. **N. dama**, *Moore*.

*Athyma dama, Moore, Proc. Zool. Soc. London, 1888, p. 19, lam. li. fig. 5 ♀.*

*Neptis dama, Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889, p. 152 lam. 30 f. 17, 18.*

*Hab.* Luzón, Polillo.

326. **N. cyrilla**, *Felder*.

*Neptis cyrilla, Felder, Wiener ent. Mon. vii. p. 114 (1863); Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid. 1889, p. 152, lam. 30 f. 7, 8.*

*Neptis ferveſcens, Butler, Trans. Ent. Soc. 1874, p. 427.*

*Hab.* Luzón, Polillo.

327. *N. athenais*, *Felder*. ♂ (M. S. T.)

*Neptis athenais*, *Felder*, *Wiener ent. Mon. VII.* p. 115 (1863);  
*Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 152 lam. 30  
f. 9, 10.

*Hab.* Samar, Paranas, Bohol, Camotes, Camiguin de Mindanao, Sarangani.

328. *N. attica*, *Semper*.

*Neptis attica*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 153 lam. 30 f. 11, 12.

*Hab.* Mindanao, Camiguin de Mindanao.

329. *N. phrygia*, *Felder*. ♂♂ (M. S. T.)

*Neptis phrygia*, *Felder*, *Wiener ent. Mon. VII.* p. 115 (1863).  
*Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 153 lam.  
30 f. 15, 16.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

330. *N. athene*, *Staudinger*. ♂ (M. S. T.)

*Neptis athene*, *Stgr.* i. 1.; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 153, lam. 30, f. 13, 14.

*Hab.* Samar, Paranas, Leyte, Camotes, Paragua, P. Princesa, Panaon, Camiguin de Mindanao.

## Fam. ERICÍNIDOS.

### Subfam. LIBITEINOS, WESTWOOD.

#### 1. Gén LIBYTHEA, FABRICIUS.

1. *L. narina*, *Godart*. ♂ (M. S. T.)

*L. narina*, *Godart*, *Enc. Meth.* ix, p. 171 (1819); *Wallace*, *Trans. Ent. Soc. London*, 1869, p. 335; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 154 lam. 30 f. 21.

*L. neratia*, *Felder*, *Reise der Novara*, *Lep.* ii, p. 313 (1865).

*L. rohini*, *Marshall*, *Journ. A. S. B.* xlix. pt. 2 p. 248 (1880);  
*de Niceville*, *Butterfl. of India* ii, p. 303, lam. xxiv. fig. 114  
♀ (1886).

*Hab.* Luzón, Cagayan, Tuguegarao, Mindanao, Paragua, P. Princesa; Java, Amboina.

2. *L. antipoda*, *Felder*. ♂ (M. S. T.)

*L. antipoda*, *Felder*, *Reise der Novara*, *Lep.* ii, p. 313, lam. xlii. fig. 9, 10 ♂ (1865); *Wallace*, *Trans. Ent. Soc. London* 1869, p. 336; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 155 lam. 30 f. 22.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Bohol, Camiguin de Mindanao, Panaon.

3. **L. geoffroyi**, *God.* var. **philippina**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 87; *Semper, l. cit.* p. 348.  
*Hab.* Cebú, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

Subfam. II NEMEOBINOS.

2. Gén. DODONA, HEWITSON.

4. **D. aponata**, *Semper.*

*D. aponata*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 156.  
*Hab.* Apó, Mindanao.

3. Gén. ABISARA, FELDER.

5. **A. celebica**, *Röber.*

*A. celebica*, *Röber, Corresp.-Blatt. Iris Nr.* 3, p. 48, lam. iii.  
fig. 6 ♂ fig. 7 ♀ (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal.*  
*Lepid.* 1889 p. 156.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Bohol, Mindanao.

6. **A. kausambi**, *Felder.* var. *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 89; *Semper, l. cit.* p. 348.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Malaca.

7. **A. palawanica**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 90; *Semper, l. cit.* p. 349.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

4. Gén. TAXILA, FELDER.

8. **T. haquinus**, *Fabr.* var. **palawanicus**, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 91; *Semper, l. cit.* p. 349.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

Fam. LICÉNIDOS.

1. Gén. PORITIA, MOORE.

1. **P. spec?** *Semper.*

*Poritia spec?* *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 157.  
*Hab.* Camiguin de Mindanao.



2 **P. philota**, *Hewitson*.

*P. philota*, *Hewitson*, *Trans. Ent. Soc. London* 1874, p. 346;  
*Illustr. diurn. Lepid.* viii. p. 217, lam. 89, fig. 20 (1878); *Sem-*  
*per*, *l. cit.* p. 349.

*Hab.* Mindanao; Borneo.

3. **P. plateni**, *Sgr.*

*Staudinger*, *l. cit.* p. 104, lam. 1, f. 8; *Semper*, *l. cit.* p. 349.

*Hab.* Paragua.

2 Gén. CURETIS, HÜNER.

4. **C. nesophila**, *Felder*. ♂♂

(M. S. T.)

*Phædra nesophila*, *Felder*, *Wiener ent. Mon.* vi, p. 289 (1862)  
♂ (nec ♀).

*Curetis nesophila*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 138 lam. 31, f. 28, 29.

*Hab.* Babuyanes, Alabat, Luzón, Negros, Samar, Paranas,  
Mindanao.

5. **C. obsoleta**, *Felder*.

*Phædra obsoleta*, *Felder*, *Wiener ent. Mon.* vi, p. 289 (1862).

*C. obsoleta*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p.  
158 lam. 31 f. 27.

*Hab.* Bohol, Mindanao.

6 **C. thetys**, var **palawanica**, *Sgr.*

*Staudinge*, *l. cit.* p. 121; *Semper*, *l. cit.* p. 348.

*Hab.* Paragua.

7. **C. tagalica**, *Feld.* ♂

(M. S. T.)

*Ph. tagalica*, *Felder*, *Wiener ent. Mon.* vi, p. 289 (1862); *Reise*  
*der Novara*, *Lep.* ii, p. 221, lam. xxviii. fig. 19. ♂, fig. 20 (1865).

*C. tagalica*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p.  
158 lam. 31 f. 30.

*Hab.* Babuyanes, Luzón, Mindoro, Naujan, Samar, Paranas,  
Negros, Bohol, Camotes, Camiguin de Mindanao, Panaon.

3 Gén. SPALGIS, MOORE.

8. **P. substrigata**, *Snellen*.

*Lucia?* *substrigata*, *Snellen*, *Tijdschr. voor Ent.* xxi, p. 15, lam.  
1 fig. 2 ♂ (1878); *Pagenstecher*, *Lep. Amboina*, p. 41 (1884).

*Spalgis substrigata*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1889, p. 159.

*Hab.* Bohol.

9. *S. pharnus*, *Felder*. ♂♂ (M. S. T.)

*Lucia pharnus*, *Felder*, *Sitzungsber. Ac. Wiss.* xl, p. 461 (1860).  
*Pagenstecher*, *Lep. Amboina*, p. 41 (1884).

*Spalgis pharnus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 159 lam. 31 f. 2.  
*Hab.* Bohol, Samar, Paranas.

10 *S. strigatus*, *Semper*.

*Spalgis strigatus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 160. lam. 31, f. 1.  
*Hab.* Cebú.

4. Gén LOGANIA, DISTANT.

11. *L. malayica*, *Dist.*

*Logania malayica*, *Distant*, *Rhopal. Malayana* p. 208, lam. xxii.  
fig. 21 ♀ (1884); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1889, p. 160 lam. 31 f. 3.  
*Hab.* Sibulan, Mindanao.

12. *L. obscura*, *Dist.*

*Logania obscura*, *Distant*, *Annals and Mag. Nat. Hist.* xix, p.  
266 (1887); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 160 lam. 31, f. 6, 7, 21.  
*Hab.* Cebú, Mindanao.

13. *L. distanti*, *Semper*.

*Logania distanti*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889,  
p. 161 lam. 31, f. 6, 7, 21; *Stgr. Lep. Pakwan.* p. 93 lam. 1.  
fig. 3.  
*Hab.* Cebú, Mindanao.

5. Gén GERYDUS, BOISDUVAL.

14. *G. melanion*. *Feld.* ♂♂ (M. S. T.)

*Miletus melanion*, *Felder*, *Novara.-Reise. Lep.* ii, p. 284, lam.  
xxxv. fig. 32, 33 ♂ (1865).

*Gerydus melanion*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1880,  
p. 161 lam. 31 fig. 13, 14.

*Hab.* Luzón, Cebú, Samar, Paranas, Bohol, Camotes, Panaon,  
Camiguin de Mindanao.

15. *G. symetus*, *Cram.* ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio symethus*, *Cramer*, *Pap. Exot.* lam. 149 B; C. ? (1779);  
*Fabr. l. cit.* p. 119, n.º 528; *Mant. Ins.* 2. p. 69, n.º 656; *Linn.*  
*l. cit.* p. 9342, n.º 721.

*Symetha pandu*, *Horsfield, Cat. Lep. E. I. C.* lam. 2. fig. 2.<sup>a</sup> ♀ (1828).

*Gerydus symethus*, *Boisdoval, Spec. Gen.* i, lam. 23 fig. 2 ♀ (1836); *Distant, Rhopal. Malayana*, lam. xx. fig. 2 ♂; lam. xxii. fig. 14 ♀ (1883); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 162.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Mindanao; Malaca, Java.

16. *G. irroratus*, *H. Druce*.

*Miletus irroratus*, *H. Druce, Proc. Zool. Soc. London.* 1874, p. 106.

*Gerydus irroratus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 162 lam. 31, f. 10, 11, 12.

*Hab.* Luzón.

17. *G. drucei*, *Semper*.

*Gerydus drucei*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 162 lam, 31, f. 8, 9.

*Hab.* Bohol.

18. *G. (Miletus) philippus*, *Sigr.*

*Miletus boisduvalii*, *Moore, var.?*

*Staudinger, l. cit.* p. 92 lam. 1. fig. 2.; *Semper l. cit.* p. 349.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Luzón.

6. Gén. ALLOTINUS, FELDER.

19. *A. fallax*, *Felder*.

(M. S. T)

*A. fallax*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 285, lam. xxxv. fig. 24 ♀ fig. 25, 26 ♂ (1865); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, lam. 31, f. 23, 24, 25, 26.

*Hab.* Luzón, Cebú, Samar, Paranas, Bohol, Camotes, Panaon, Camiguin de Mindanao.

20. *A. subviolaceus*, *Felder*, var. *alkamah*, *Dist.*

*Staudinger, l. cit.* p. 93; *Semper, l. cit.* p. 350.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java.

21. *A. (Logania) distanti*, *Sigr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 93; *Semper l. cit.* p. 349

*Hab.* Mindanao, Paragua, P. Princesa.

22. *A. felderi*, *Semper*.

*A. felderi*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 163, lam. 31 f. 22.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

7. Gén. THECLA, FABRICIUS.

23. **T. lynceus**, *Fabricius*, ♂ (M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 69, n.º 653; *Linn. l. cit.* p. 2342, n.º 718.

*Hab.* Francia, Europa.

24. **T. rubi**, *Fabricius* ♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 121, n.º 539, et p. 71, n.º 670; *Linn. l. cit.* p. 2352, n.º 237.

*Hab.* Francia, Europa.

8. Gén. PARAGERYDUS, DISTANT.

25. **P. horsfieldi**, *Moore*.

*Miletus horsfieldi*, *Moore, Cat. Lep. Ins. E. I. C. I*, p. 19, lam. 1.a fig. 2 ♂ (1857).

*Paragerydus horsfieldi*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 207, lam. xx. fig. 7 (1883); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 164 lam. 31, f. 18, 19, 20.

*Hab.* Bohol, Mindanao.

26. **P. nigrinus**, *Semper*.

*P. nigrinus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 164, lam. 31 f. 15.

*Hab.* Mindanao.

27. **P. punctatus**, *Semper*.

*P. punctatus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 165 lam. 31 f. 16, 17.

*Hab.* Mindanao.

9. Gén. PITHECOPS, HORSFIELD.

28. **P. hylax**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Papilio P. R. hylax*, *Fabricius, Syst. Ent.* p. 526 u 351 (1775); *Fabr. l. cit.* p. 124, n.º 559; *Mant. Ins.* 2, p. 77, n.º 709; *Linn. l. cit.* p. 2331, n.º 775.

*P. hylax*, *Horsfield, l. c.* p. 66, lam. i. fig. 2, 2.a (1828); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 165.

*Hab.* Samar, Paranas, Leyte, Panaon, Bohol, Cebú, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

10. Gén. NEOPITHECOPS, DISTANT.

29. **N. zalmora**, *Butler*.

*Pitheops zalmora*, *Butler, Cat. Fabr.* p. 161 (1870)

*Neopithecops zalmora*, de Nicéville, *Journal. As. Soc. Bengal*, liv, pt. ii, p. 46 (1885); *Elwes, Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p. 375; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 166.

*Hab.* Luzón.

11. Gén. MEGISBA, MOORE.

30. *M. malaya*, Horsfield

*Lycaena malaya*, *Horsfield, Cat. Lep. E. I. C.* p. 70 (1828).

*L. strongyle*, *Felder, Novara, Reise, Lep* ii, p. 278, lam. xxxiv. fig. 32, 33 (1865).

*Megisba thwaitesi*, *Moore, Lep. Ceylon*, p. 71, lam. 34. fig. 3. 3<sup>a</sup>, 3 b (1881); *Distau, Rhopal. Malaya* p. 457, lam. xlv, fig. 4 (1886); *Elwes, Trans. Ent. Soc. Mondon*, 1888, p. 375.

*Pathalia? malaya*, de Nicéville, *Journ. As. Soc. Beng.* lv, pt. ii, p. 364 (1887).

*Megisba malaya*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 166.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

12 Gén. THYSONOTIS, HÜBNER.

31. *T. schaeffera*, Eschscholtz. ♂♂

(M. S. T.)

*Lycaena schaeffera*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise* iii. p. 216; lam. v. fig. 25<sup>a</sup>, b. ♂, (1821); *Stgr. l. cit* p. 94.

*Danis absyrtus*, *Felder, Wiener. en. Monatschr.* iii, p. 270 (1859).

*Lycaena caledonica*, *Felder, Novara-Reise* ii, p. 267, lam. xxxiii. fig. 7 (1865).

*Thysonotis schaeffera*; *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Philipp. Lepid.* 1889, p. 167, lam. 32; f. 1, 2, 3.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Bohol, Camotes, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

13. Gén. CYANIRIS, DALMAN.

32. *C. cagaya*, Felder. ♂♂

(M. S. T.)

*Lycaena cagaya*, *Felder, Reise der Novara, Lep.* ii, p. 278, lam. xxxiv. fig. 11, 12 ♂, fig. 13 ♀ (1865).

?*Cyaniris placida*, de Nicéville, *Journ. As. Soc. Beng.* liii, pt. ii, p. 63, lam. i. fig. 8 (1883); *Moore, Proc. Zool. Soc. London*, 1883, p. 523, lam. xlviii. fig. 5; *Elwes. Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p. 378.

*C. cagaya*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 168 lam. 32, f. 5, 9, 6, 10, 7, 8.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Camiguin de Mindanao.

33. *C. puspa*, Horsf. var. *cagaya*, Felder.

*Staudinger, l. cit.* p. 102.

*Hab.* Paragua.

34. *C. philippina*, *Semper*. ♂♂ (M. S. T.)

*C. philippina*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 168. lam. 32, f. 14, 16, 17, 15, 18.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Camotes, Mindanao.

35. *C. transpectus*, *Moore*. ♂♂ (M. S. T.)

*Polyommatus transpectus*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1879, p. 139.  
*Cyaniris transpectus*, *de Nicéville*, *Journ. As. Soc. Beng.* liii, pt. p. 70, lam. i. fig. 6 ♂, 6.<sup>a</sup> ♀ (1883); *Elwes*, *Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p. 378; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 169, f. 11, 12, 13.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan, Camiguin de Mindanao.

36. *C. dilectus*, *Moore*.

*Polyommatus dilectus*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1879, p. 139.  
*Cyaniris dilectus*, *de Nicéville*, *Journ. As. Soc. Beng.* liii, pt. ii, p. 68, lam. i. fig. 5 ♂ (1883); *Elwes*, *Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p. 379; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 169 lam. 32 f. 4.  
*Hab.* Mindanao, Monte Apó.

14. Gén. CHILADES, MOORE.

37. *C. athena*, *Felder*.

*Lycæna athena*, *Felder*, *Novara-Reise, Lep.* ii, p. 279, lam. xxxiv. fig. 26, 27 ♂ (1865).  
*Chilades athena*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 169.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

38. *C. maputi*, *Semper*.

*Chilades? maputi*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 170 lam. 32 f. 26.  
*Hab.* Río Maputi, Saloc, Mindanao.

15. Gén ZIZERA, MOORE.

39. *Z. alsulus*, *Herrich-Schäffer*.

*Lycæna alsulus*, *Herrich-Schäffer*, *Stett. Ent. Zeit.* 1869, p. 75; *Semper*, *Journal M+s. Godeffroy* xiv, p. 160 (1879).  
*Zizera alsulus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 170 lam. 32 f. 23, 24, 25.  
*Hab.* Luzón.

40. *Z. lysimon*, *Hübner*.

*Papilio lysimon*, *Hübner*, *Eur. Schmett.* i, fig. 534, 535 (1798-1803).

*Lycaena lysimon*, *Gerhard*, *Monographie von Thracla, Polyommatus, Lycaena, Nemeobius*, lam. 15 fig. 2 c, 2 d ♀ (1853); *Semper*, *Journal. Mus. Godeffroy* xiv. p. 161 (1879).

*Zizera lysimon*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 170.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

41. *Z. maha*, *Kollar*.

*Lycaena maha*, *Kollar*, *Hügel's Kaschmir* iv. 2, p. 422 (1848); *Elwes*, *Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p. 380.

*L. argia*, *Mcnetries*, *Cat. Mus. Petr.* p. 125, lam. x. fig. 7 (1857).

*L. diluta*, *Felder*, *Reise der Novara, Lep.* ii, p. 280, lam. xxxv. fig. 12, 13 (1865).

*Zizera oriens*, *Butler*, *Annals and Mag. Nat. Hist.* 1883, p. 417.

*Plebeius albocoeruleus*, *Röber*, *Corresp.-Bl. Iris* iii, lam. iv, fig. 7 (1886).

*Zizera maha*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889, p. 171.

*Hab.* Siargao.

42 *Z. otis*, *Fabricius*. ♂

(M. S. T.)

*Papilio r. otis*, *Fabricius*, *Mantissa Ins.* ii, p. 73 ♀ (1787).

*Lycaena otis*, *Butler*, *Cat. Fabr. Diurn. ep.* p. 169, lam. ii. fig. 8, ii. ♂ (1869).

*L. lyzisona*, *Snellen*, *Tijdschrift. Ent.* xix, p. 24. lam. vii. fig. 2 (1876).

? *Polyommatus sangra*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1865, lam. xli. fig. 8.

? *Lycaena indica*, *Murray*, *Trans. Ent. Soc. London*, 1874, lam. x. fig. 2. 3; *Stgr. l. cit.* p. 101.

*L. barta*, *Boisduval* i. l.

*Zizera otis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 171 lam. 32, f. 19, 10, 21, 22.

*Hab.* Luzón, Cebú, Bohol, Leyté, Paragua, P. Princesa; Mandrás.

16. Gén. LYCAENESTHES, MOORE.

43. *L. villosa*, *Snellen*.

*Pseudodipsas villosa*, *Snellen*, *Tijdschr. voor. Ent.* xxi, p. 24, lam. i. fig. 6 ♂ (1878).

*Lycaenesthes villosa*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 172.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

44 **L. licates**, *Hewitson*.

*Hewitson*, *Trans. Ent. Soc. London* 1874, p. 350; *Illustr. Diurn. Lepid.* vii, p. 220, lam. 90, fig. 3, 4. (1878); *Semper*, *l. cit.* p. 350.

*Pseudodipsas lycænoides*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 104.  
*Hab.* Paragua.

45 **L. modesta**, *Stgr.*

*Pseudodipsas modesta*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 104, lam. 1, f. 6, 7.  
*L. modesta*, *Semper*, *l. cit.* p. 350.  
*Hab.* Paragua.

17. Gén. NIPHANDA, MOORE.

46 **N. tessellata**, *Moore*.

*Moore*, *Proc. Zool. Soc.* 1874, p. 572, lam. lxvi. fig. 8; *Semper*, *l. cit.* p. 351.  
*Lycænesthes tessellata*, *Distant*, *Rhopal. Malayana*, p. 458, lam. xlii. fig. 13, lam. xlv. fig. 21.  
*Hab.* Mindanao.

18 Gén LYCÆNA, BOISDUVAL.

47. **L. alexis**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.* *l. cit.* p. 134, n.º 619; *Mant.* 2, p. 87, n.º 793, *Linn. l. cit.* p. 2364, n.º 845.  
*Hab.* Francia, Europa, India.

48. **L. adonis**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.* *l. cit.* p. 75; *Mant. Ins.* n.º 694; *Linn. l. cit.* p. 2349, n.º 755.  
*Hab.* Francia, Europa.

19. Gén. TALICADA, MOORE.

49. **T. mindora**, *Felder*.

*Lycaena mindora*, *Felder*, *Novara-Reise*, *Lep.* ii, p. 277, lam. xxxiv. fig. 9, 10 ♂ (1865); *Stgr. l. cit.* p. 102.  
*Talicada mindora*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 172.  
*Hab.* Mindoro, Mindanao.

20 Gén EVERES, HÜBNER.

50. **E. parrhasius**, *Fabricius*.

*Hesperia parrhaseus*, *Fabricius*, *Ent. Syst.* iii, i, p. 289 (1783).



*Lycaena parrhasius*, *Horsfield, Cat. Lep. E. i. C.* p. 86 (1829);  
*Moore, Cat. Lep. Ins. E. I. C.* lam. 1a fig. 3 (1857).

*Lampides parrhasius*, *Semper, Journal Mus. Godeffroy* xiv, p. 155 (1879).

*Everes parrhasius*, *Moore, Lzf. of Ceylon* i, p. 85, lam. 36 fig. 7 (1881); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 221 fig. 66 (1884);

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 173.

*Hab.* Luzón, Bohol, Camotes, Leyte, Mindanao.

21 Gén. NACADUBA, MOORE.

51 *N. ardates*, *Moore*

*Lycaena ardates*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1874, p. 574, lam. lxvii. fig. i. ♂.

*L. dubiosa*, *Semper, Journal Mus. Godeffroy* xiv, p. 159 (1879).

*Nacaduba ardates*, *Moore, Lep. of Ceylon* i, p. 90, lam. 38. fig. 2, 2 a; *de Niceville, Journ. As. Soc. Beng.* liv, pt. ii, p. 3 (1885); *Elwes, Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p. 386;

*Semper Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 173 lam. 32, f. 27, 28, 29, 30, 2.

*Hab.* Luzón, Cebú, Leyte.

52. *N. beroë*, *Felder.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Lycaena beroë*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii, p. 275, lam. xxxiv. fig. 36 ♂, *Université* (1865); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 219, lam. xx. fig. 16, 17 (1884).

*L. surva*, *Boisduval. i. l.* ♀.

*Nacaduba beroë*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1889 p. 174; *Stgr. l. cit.* p. 98.

*Hab.* Luzón, Paragua, Mindanao; Java, Borneo, Célebes.

53. *N. nora*, *Felder.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Lycaena nora*, *Felder, Sitzungsber. Ac. Wiss. Wien, Math. Nat. Cl.* xl. p. 459 (1860); *Novara-Reise, Lep.* ii. p. 275. lam. xxxiv. fig. 34, ♀ (1865); *Stgr. l. cit.* p. 96.

*L. felderi*, *Murray, Trans. Ent. Soc. London*, 1874, p. 527, lam. x. fig. 4 ♂, 6 ♀.

*Cupido nora*, *Snellen, Tijdschr. ooor. Ent.* xxi. p. 23 (1878); *Pagenstecher, Lep. Amboina*, p. 46 (1884).

*Lampides nora*, *Semper, Journal Mus. Godeffroy.* xiv, p. 157 (1879).

*N. nora*, *de Nicéville, Journ. As. Soc. Beng.* lii. part. i. p. 73, lam. i. fig. 14 (1883); *Butterfl. of India* iii. p. 147 (1890);

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 175.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Samar, Paranas, Leyte, Panaon, Camiguin de Mindanao, Mindanao, Paragua.

54. *N. viola*, *Moore.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Lampides viola*, *Moore, Annals, and. Mag. Nat. Hist.* xx. p. 340 (1877).

*N. viola*, *Moore, Lep. of Ceylon*. i. p. 89 lam. xxxviii. fig. 1, 1b ♂, 1a ♀ (1881); *Wood-Mason und de Nicéville, Journ. As. Soc. Bengal*. lv. pt. ii. p. 367, lam. xvii. fig. 12 ♂ (1887); *de Nicéville, Butterfl. of India* iii. p. 146, lam. xxvii. fig. 183 ♂ (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 175.

*Lycæna hermus*, *Staudinger, l. cit.* p. 96.

*Hab.* Luzón, Leyte, Samar, Paranas, Mindanao, Paragua, P. Princesa; Borneo, Malaca.

55. *N. ancyra*, *Felder*. ♂♂

(M. S. T.)

*Lycæna ancyra*, *Felder, Sitzungsber. Ac. Wiss. Wien. Math. Nat.* cixl. p. 458 (1860); *Novara-Reise. Lep.* ii. p. 276, lam. xxxiv. fig. 5 ♂, (1865); *Staudinger, Lep. Palawan*, p. 98 (1889). *Lampides ancyra*, *Semper, Journal. Mus. Godeffroy*. xiv. p. 416. *Catochrysops cyrena*, *Butler, Challenger. Lep.* 1883, p. 416.

*Lycæna cyrena*, *Boisduval* i. 1.

*Cupido almora*, *Druce, Proc. Zool. Soc. London* 1873, p. 349 lam. xxxii. fig. 7 ♂.

*N. ancyra*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 176; *Stgr. l. cit.* p. 98.

*Hab.* Mindoro, Calapan, Cebú, Bohol, Leyte, Samar, Paranas, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao; Borneo.

56. *N. pavana*, *Horsfield* ♂♂

(M. S. T.)

*Lycæna pavana*, *Horsfield, Cat. Lep. E. I. C.* p. 77 (1828).

*N. pavana*, *de Nicéville, Butterfl. of India* iii. p. 145 lam. xxvii. fig. 182 ♂ (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 176.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Mindanao.

57. *N. pactolus*, *Felder*.

*Lycæna pactolus*, *Felder, Sitzungsber. Ac. Wiss. Wien. Math. Nat.* ci. xl. p. 457 (1860); *Novara-Reise Lep.* ii. p. 274, lam. xxxiv. fig. 1 ♂, fig. 2, 3 ♀ (1865).

*Cupido pactolus*, *Druce, Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 348.

*N. pactolus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 177.

*Hab.* Luzón, Samar, Panaon, Mindanao.

58. *N. kerriana*, *Distant*.

*N. kerriana*, *Distant, Annals. and. Mag. Nat. Hist.* xvij. p. 253 (1886); *Rhopal. Malayana*, p. 455, lam. xlii. fig. 12 ♂ (1886); *de Nicéville, Butterfl. of India* iii. p. 146 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 177 lam. 33 f. 3.

*Lycæna kersiana*, *Staudinger, Lep. von. Palawan*, p. 99 (1889).

*Hab.* Mindanao.

59. *N. sp* *Stgr.*

*Lycæna sp.* *Staudinger, l. cit.* p. 99.

*Hab.* Paragua.

60 **N. azureus**, *Röber*

*Plebeius azureus*, *Röber*, *Corresp. Blatt. Iris*, Dresden iii. p. 63, lam. iv. fig. 19 ♂ (1886).

*N. azureus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 177 lam. 33, f. 1, 2.

*Hab.* Mindanao.

61. **N smaragdina**, *Semper*.

*N. smaragdina*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 118, lam. 33 f. 4.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

62. **N tombucensis**, *Röber*

*Plebeius tombucensis*, *Röber*, «*Iris*» N. 3, p. 63, lam. v, fig. 18 1886; *Stgr. l. cit.* p. 164 (1889).

*Lycæna ardiola*, *Stgr. l. cit.* p. 97.

*Nacaduba tombucensis*, *Semper, l. cit.* p. 351.

*Hab.* Paragüa.

22. Gén. LAMPIDES, HÜBNER.

63. **L astraptes**, *Felder*.

*Lycaena astraptes*, *Felder*, *Sitzungsber. Ac. Wiss. Wien. Math. Nat. Cl.* 1860, p. 457; *Semper, Journal. Mus. Godeffroy.* xiv.

p. 156 (1879); *Staudinger Exotische Tagfalter*, p. 272 (1887).

*L. argentina*, v. *Prutwitz. Stettiner. Ent. Zeit.* 1867, p. 274.

*L. candrena*, *Herrich-Schäffer, Stettiner. ent. Zeit.* 1869, p. 74.

*Cupido astraptes*, *Pagenstecher, Lep. von Amboina* p. 36 (1884).

*Jamides bochus*, *nicobaricus*, *Wood-Mason und de Niceville. Butterfl. of India* iii, p. 158 lam. xxvii. fig. 186 (1890).

*Lampides astraptes*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 179 lam. 33. fig. 5, 6, 7.

*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao; Borneo, Australia.

64. **L. osias**, *Röber*.

*Plebeius osias*, *Röber, Corr. Blatt. «Iris» Dresden*, iii, p. 56, lam. v. fig. 17 ♂ (1886).

*Lycaena amphyssina*, *Staudinger, Lep. von Palawan* p. 100 (1889).

*L. osias*, *Staudinger, l. c.* p. 164 lam. 1 fig. 4 ♀ (1889).

*L. osiäs*, *Boisduval i. l.*

*Lampides osias*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 179.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Guimarás, Negros, Camotes, Paragüa, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Sarangani.

65 **L. aratus**, *Stgr.*

*Lycæna aratus*, *Staudinger, l. cit.* p. 99.

*Lampides aratus*, *Semper*, *l. cit.* p. 351.  
*Hab.* Paragua.

66. **L. nemea**, *Felder*.

*Lycæna nemea*, *Felder*, *Sitzungsber. Ak. Wiss. Wien, Math. Naturw. Classe* 1860 p. 456; *Novara Reise*, *Lep.* ii, p. 270 lam. xxxiv. fig. 14, 15 ♂ (1865).  
*Cupido nemea*, *Pagenstecher*, *Lep. von Amboina* p. 47 (1834).  
*Lampides nemea*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 180.  
*Hab.* Mindanao.

67. **L. suidas**, *Felder*. ♂♂

(M T. T.)

*Lycæna suidas*, *Felder*, *Novara-Reise*, *Lep.* ii, p. 273, lam. xxxiv. fig. 18, 19 ♂ 1865.  
*Lampides suidas*, *Butler*, *Annals. and Mag. Nat. Hist.* 1883 p. 417; *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 180. lam. 33 f. 11, 12.  
*Lycæna suidas*, *Boisduval i. l.*  
*Hab.* Babuyanes, Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan, Bohol, Mindanao.

68. **L. cleodus**, *Felder*. ♂♂

(M S. T.)

*Lycæna cleodus*, *Felder*, *Novara-Reise* *Lep.* ii, p. 272 lam. xxxiv. fig. 20, 21 ♂, 22 ♀ (1865).  
*Lampides cleodus*, *Butler*, *Annals. and. Mag. Nat. Hist.* 1883, 417, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 181 lam. 33 f. 9-10.  
*Plebeius malaccanus*, *Rober*, *Corr.-Blatt. Iris Dresden*, iii, p. 57 1886 *pro parte*  
*Lycæna cleodus*, *Boisduval i. l.*  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Cebú, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Paragua, Mindanao, Siargao, Camiguin de Mindanao.

69. **L. celeno**, *Cramer*. ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio celeno*, *Cramer*, *Pap. Exot.* 1. lam. 31 *C. D.* ♂ (1775).  
*P. celeno*, *Fabricius*, *Gen. Ins.* p. 268 (1777); *Linn. S.* p. 2339, n.º 705.  
*Lycæna celerio*, *Horsfield*, *Descr. Cat. Lep. E. I. C.* p. 75 (1829).  
*L. celeno*, *Wallengren Wiener ent. Monatsch.* vii, p. 71 (1863) ♂ *nec* ♀.  
*Cupido celeno*, *Pagenstecher*, *Lep. von Amboina* p. 47 (1884).  
*Lampides celeno*, *Semper*, *Schm. Philipp. Lepid.* 1890 p. 182. lam. 33 f. 8.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Camotes, Bohol, Samar, Paranas, Camiguin de Mindanao, Panaon, Mindanao, Amboina.

70. **L. elpis**, *Godart*. ♂♂

(M. S. T.)

*Polyommatus elpis*, *Godart. Enc. Meth.* ix, p. 654 1823.

*Lycaena elpis*, *Horsfield, Descr. Cat. Lep. E. I. C.* p. 76. lam. 1 fig. 4 ♂ (1829).

*Lampides elpis*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 226 lam. xxi fig. 25, 26 (1884); *de Niceville, Butterfl. of India* iii, p. 161 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 182.

*Hab.* Luzón, Samar, Paranas, Leyte, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Joló; Java, Malaca.

71. *L. elpis*, var. *a*, *Semper*.

*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 183.

*Hab.* Mindanao.

72. *L. elpis*, var. *b*, *Semper*.

*Semper, l. cit.* p. 183.

*Hab.* Luzón.

73. *L. callistus*, *Röber*.

*Plebeius callistus*, *Röber, Corresp.-Blatt. «Iris» Dresden*, iii, p. 55 lam. iv, fig. 13 ♂ (1886).

*Lampides callistus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 183.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Bohol, Leyte, Camiguín de Mindanao, Panaon.

74. *L. insularis* *Röber*. ♂♂ (M. S. T.)

*Plebeius insularis*, *Röber, Corresp.-Blatt. «Iris» Dresden*, iii, p. 55, lam. iv fig. 14 ♂ (1886).

*Lampides insularis*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 184.

*Hab.* Leyte, Samar, Paranas, Paragua, P. Princesa, Siargao, Mindanao.

23. Gén. CATOCHRYSOPS, BOISDUVAL.

75. *C. strabo*, *Fabricius*. ♂♂ (M. S. T.)

*Hesperia strabo*, *Fabricius, Ent. Syst.* iii, pt. 1 p. 287 (1793)

*Polyommatus strabo*, *Godart. Enc. meth.* ix, p. 656 (1823).

*Catochrysops strabo*, *Moore, Lep. of Ceylon* i. p. 91 lam. xxxvii. fig. 21 ♂, 22 ♀ (1881); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 224 lam. xxi.

fig. 8 ♂, 14 ♀ (1884); *de Niceville Butterfl. of India*, iii, p. 177 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 185.

*Lycaena kandarpa*, *Horsfield, Descr. Cat. Lep. E. I. C.* p. 82 (1829).

*Lampides kandarpa*, *Semper, Journal Mus. Godeffroy* xiv, p. 158 (1879).

*Lycæna asoka*, *Kollar, Hügel's Kuschmir* iv, 2, p. 409 (1848).

*Ly. didda*, *Kollar, l. c.* p. 420 1848.

*Ly. platissa*, *Herrich-Schäffer Stett. Ent. Zeit.* 1869. p. 74, lam. iv, fig. 20 ♀.

Cupido strabo, *Snellen, Tijdschrift. Ent.* xxi. p. 18 (1878); *Pagenstecher, Lep. von Amboina* p. 45 (1884).

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan, Bohol, Negros, Guimarás, Paragua, P. Princesa, Panaon, Mindanao; Sumatra, Célebes.

76. *C. lithargyria*, *Moore*. ♂♂

(M. S. T.)

Cupido kandarpa, *Snellen, Tijdschr. voor Ent.* xxi. p. 18 (1878); *Pagenstecher, Lep. von Amboina* p. 45 (1884).

Plebeius kandarpa, *Kheil, Rhopalocera Nias* p. 28 (1884).

*P. luzonicus*, *Röber, Corres.-Blatt. «Iris» Dresden*, iii. p. 60 ♂ nec ♀ (1886).

*Lycæna* kandarpa, *Staudinger, Lepidoptera von Palawan* p. 101 (1889).

*Lampides lithargyria*, *Moore annals. aud. Mag. Nat. Hist.* xx. p. 340 (1877).

*Catochrysops lithargyria* de Niceville, *Butterfl. of India*. iii. p. 178 (1890).

*Hab.* Mindoro, Naujan, Cebú, Leyte, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Camiguin de Mindanao.

77. *C. cnejus*, *Fabricius*. ♂♂

(M. S. T.)

*Hesperia cnejus*, *Fabricius, Ent. Syst. Suppl.* p. 430 (1798).

*Lycæna cnejus*, *Horsfield, Descr. Cat. Lep. E. I. C.* p. 83 (1829).

*Ly. samoa*, *Herrich-Schäffer, Stett. Ent. Zeit.* 1869, p. 37 lam. iv. fig. 18 ♀.

*Lampides cnejus*, *Semper, Journal. Mus. Godeffroy* xiv. p. 158 (1879).

*Catochrysops cnejus*, *Distant, Rhopal. Malayana* p. 225 lam. xxi. fig. 2 ♂ (1884). 456 lam. xlv. fig. 15 ♀ (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 186.

*Plebeius luzonicus*, *Röber, Corresp. Blatt. Iris, Dresden*, iii. p. 60, lam. v. f. 2. 22, 1886.

*Hab.* Luzón, Manila, Bohol, Cebú, Leyte, Samar, Paranas, Paragua, Camotes, Siargão, Mindanao; China, Australia.

78. *C. vapanda*, *Semper*. ♂♀

(M. S. T.)

*Catochrysops vapanda*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 187 lam. 33, f. 13.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

24. Gén. TARUCUS, MOORE.

79. *T. sericina*, *Feld.*

*Lycæna sericina*, *Felder, Novara-Reise Lep.* ii. p. 277 lam. xxxiv. fig. 30, 31 ♂ (1865).

*Tarucus sericina*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 187.

*Hab.* Babuyan, Cebú, Mindanao.

25. Gén. CASTALIUS, HÜBNER.

80. *C. monrosi*, *Semper*. ♂♂

(M. S. T.)

*Castalius monrosi*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 187, lam. 33, f. 14.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Bataan, Orion, Samar, Paranas.

81. *C. ulysses*, *Stgr.*

*Lycæna* (*Castalius*) *ulysses*, *Staudinger, Lepidoptera von Palawan* p. 95 lam. 1. fig. 5 ♂ (1889).

*Ly. antæa*, *Boisduval i. l.*

*Castalius ulysses*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 188.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Leyte, Samar, Panaon, Paragua, Mindanao.

82. *C. argola*, *Hewitson*.

*Lycæna argola*, *Hewitson, Exot. Butterfl. v. Lycænidæ* lam. 1. fig. 7 ♂ (1876).

*Ly. arne*, *Boisduval i. l.*

*Castalius argola*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 188.

*Hab.* Camiguin de Mindanao, Mindanao.

83. *C. roxus*, var. *angustior*, *Godart*.

*Lycæna* (*Castalius*) *roxus*, *Godart, var. angustior, Staudinger Lepidoptera von Palawan* p. 95 (1889).

*Castalius roxus* var. *angustior*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 189.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Paragua, Camiguin de Mindanao.

26. Gén. POLYOMMATUS, LATREILLE.

84. *P. boeticus*, *Linn* ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio boeticus*, *Linné, Syst. Nat. ed. xii.* 1, 2 p. 189 (1867); *Fabr. l. cit.* p. 119, n.º 529; *Mant. Ins.* 2. p. 69, n.º 657;

*Linn.* 1779, p. 2344, n.º 226.

*Polyommatus boeticus*, *de Niceville, Butterfl. of India* iii. p. 204 lam. xxvii. fig. 190 ♂ (1890); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 189.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Calapan, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Siargao, Basilan.

85. *P. phlœas*, *Fabr.* ♂

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 126, n.º 570; *Mant.* 2, p. 80, n.º 727; *Linn. l. cit.* p. 2358, n.º 252.

*Hab.* España, Francia, Europa.

86. *P. virgauræ*, *Fabr.* ♂♂

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 126, n.º 569; *Mant.* 2 p. 79, n.º 724; *Linna l. cit.* p. 2359, n.º 253.

*Hab.* Francia, Europa.

27. Gén. AMBLYPODIA, HORSFIELD.

87. *A. erichsonii*, *Feld.*

*Amblypodia erichsonii*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 218 ♂ (1865); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 190. *Amblypodia erichsonii*, *Felder, var. Stgr. l. cit.* p. 120; *Semper, l. cit.* p. 352.

*Hab.* Luzón, Bohol, Paragua, Mindanao.

28. Gén. IRAOTA, MOORE.

88. *I. lazarena*, *Feld.* ♂♂

(M. S. T.)

*Myrina lazarena*, *Felder, Wiener ent. Monatschr.* vi. p. 293 ♂ 1862.

*Deudorix rochana*, *var. lazarena*, *Staudinger, Lepid. von Palawan* p. 120 (1889).

*Iraota lazarena*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 191 lam. 33, f. 15.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Bohol, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

29. Gén. SURENDRA, MOORE.

89. *S. amisena*, *Hewitson.*

*Amblypodia amisena*, *Hewitson, Cat. Syc. Br. Mus.* p. 13. lam. vii. fig. 74, 78 ♂ (1862); *Kheil. Rhopal von Nias.* p. 33 1884. *Rapala amisena*, *Distant, Rhopal. Malaya*, p. 277. lam. xxiii. fig. 13 ♂ (1885).

*S. amisena*, *Doherty, Journal. As. Soc. Bengal*, lviii 2. p. 424 (1889); *de Nicéville, Butlerfl. of India*, iii. 222 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 191.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

90. *S. palowana*, *Stgr.*

*Amblypodia palowana*, *Staudinger l. cit.* p. 131, lam. 2. fig. 3.

*Arendra palowana*, *Semper, l. cit.* p. 352.

*Hab.* Paragua.

30. Gén. FLOS, DOHERTY.

91. *F. abseus*, *Hewitson.*

*Amblypodia abseus*, *Hewitson, Cat. Syc. Br. Mus.* p. 9. lam. v. fig. 51, 52 ♀ (1862); *Illutr. Diurn. Lep.* p. 10 (1863).



- Arhopala ampea*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 234 lam. xxix. fig. 19 ♂ (1865).  
*Amblypodia abseus*, *var. ampea*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 129 (1889).  
*F. absens*, *Doherty, Journal, As. Soc. Bengal*, lviii. 2. p. 423 (1889); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1897, p. 192.  
*Arhopala absens*, *de Niceville, Butlerfl. of India*, iii. p. 242 (1890).  
*Hab.* Luzón, Cebú, Samar, Bohol, Camotes, Paragua, Panaon, Mindanao.

92. **F. apidanus** *Cramer*. ♂♂ (M. S. T.)

- Papilio apidanus*, *Cramer, Pap. Exot.* lam. cxxxvii. *F. G.* ♂ (1777); *Fabr. l. cit.* p. 119, n.º 530. *Mant.* 2, p. 69, n.º 658; *Linn. l. cit.* p. 2344 n.º 733.  
*P. dorimond*, *Stoll, Suppl. Cramer.* lam. xxxvii. fig. 4, 4 D. ♂ (1790).  
*Amblypodia apidanus*, *Horsfield., Descr. Cat. Lep. E. I. C.* p. 160 (1829).  
*Panchala apidanus*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 273 fig. 85 ♂ (1885).  
*Amblypodia apidanus var. palawanus*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 130 (1889).  
*F. apidanus*, *Doherty, Journal, As. Soc. Bengal*, lviii. 2. p. 423 (1889); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 192.  
*Arhopala apidanus*, *de Niceville, Butlerfl. of India* iii. p. 253 (1890).  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Samar, Borongan, Bohol, Paragua, Calamianes, Culion, Camiguin de Mindanao.

93. **F. anniella**, *Hewitson*

- Amblypodia anniella*, *Hewitson, Cat. Syc. Br. M.* p. 10. lam. viii. fig. 82, 84 ♂ (1862).  
*F. anniella*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 193.  
*Hab.* Luzón.

94. **F. diardi**, *Hewitson*.

- Amblypodia diardi*, *Hewitson, Cat. Syc. Br. M.* p. 9. lam. v. fig. 41, 42 ♂ (1862).  
*Panchala diardi*; *Distant, Rhopal. Nalaybua*, p. 272 lam. xxiii. fig. 14 ♀ (1885).  
*Amblypodia diardi, var.*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 130 (1889).  
*Arhopala diardi*, *de Niceville, Butlerfl. of India*, iii. p.º 256 (1890).  
*F. diardi*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 194.  
*Hab.* Luzón, Paragua.

31. Gén. ARHOPHALA, BOISDUBAL.

95. **A. aglais**, *Felder*.

- A. aglais*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 223. lam. xxix. fig. ii. ♂ (1865); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 194.

Amblypodia aglais, *Hewitson, Illustr. diurn. Lep.* iv. p. 14.<sup>a</sup> (1869).  
*Hab.* Luzón, Babuyan, Calamianes, Cuyo.

96 *A. staudingeri*, *Semper*.

*A. staudingeri*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890,  
p. 195.  
*Hab.* Mindanao.

97. *A. anthelus*, *Doubleday & Hewitson*.

*Amblypodia anthelus*, *Doubleday & Hewitson, Genera. of diurnal.  
Lep.* ii. lam. lxxiv. fig. 6 ♂ (1852); *Hewitson, Cat. Syc. Br.  
M.* lam. iii. fig. 23, 24 ? (1862).

*Narathura anthelus*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 263 lam. xxiii.  
fig. 4 ? (1885).

*A. anthelus*, *de Nicéville, Butlerfl. of India*, iii. p. 259 (1890);  
*Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 195.  
*Hab.* Luzón, Paragua, Mindanao.

98. *A. anthelus*, var. *saturation*, *Sigr.*,

*Staudinger, l. cit.* p. 122.  
*Hab.* Paragua.

99. *A. eridanus*, *Felder*.

*Amblypodia eridanus*, *Felder, Sitzungsber. der Kais. Ac. der Wiss.*  
xl. p. 453 (1860); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890, p. 195.

*A. eridanus*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 229 lam. xxix.  
fig. 16, 17 ? (1865).

*A. polita*, *Rober Corresp-Blatt. «Iris»* p. 199 lam. ix. fig. 14 ♂  
(1887).

*A. eridanus*, var. *dilutior*, *Staudinger, Lepid. von Palawan.*  
p. 123 (1889).  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Mindanao.

100. *A. viola*, *Rober*.

*A. viola*, *Rober, Corresp-Blatt. «Iris.»* p. 199 lam. ix. fig. 4 ♂  
(1887).

*Arhopala viola*, *Semper, Schm. Philip. Indo-Mal. Lepid.* 1890,  
p. 196.  
*Hab.* Mindanao.

101 *A. annulata*, *Felder*.

*A. annulata*, *Felder, Sitzungsber. der kais. Ac. Wiss.* xl. p. 453  
(1860); *Hewitson, Cat. Lyc. Br. M.* p. 6 (1862); *Ill. diurn.  
Lep.* i. p. 5. lam. iii. fig. 21 (1863); *Snellen, Tijdschrift. voor.  
Ent.* xxi. p. 28 (1878).

*A. annulata*, *Pagenstecher, Lep. von Amboina*, p. 50 (1884).

*A. tristis*, *Rober, Corresp-Blatt. Iris.* p. 200. lam. ix. fig. 9 (1887).

*A. erebina*, *Staudinger, Lep d. Palawan*, p. 123 lam. i. fig. 14 (1889).

*Arhopala annulata*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890, p. 196.  
*Hab.* Paragua, Mindanao.

102. *A. alitæus*, *Hewitson*.

*Amblypodia alitæus*, *Hewitson, Cat. Syc. Br. M.* p. 7. lam. v.  
fig. 45, 46 ♂ (1862).  
*A. viviana*, *Röber, Corresp-Blatt. «Iris»* p. 200 lam. ix. fig. ii,  
♀, 13 ♂ (1887).  
*Arhopala alitæus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890,  
p. 197.  
*Hab.* Luzón, Mindanao.

103 *A. myrtale*, *Staudinger*.

*Amblypodia myrtale*, *Staudinger, Lep. Palawan*, p. 126 ♂ (1889).  
*A. agesilaus*, *Staudinger, l. c.* lam. i. fig. 17 (1889).  
*Arhopala myrtale*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890, p. 197.  
*Hab.* Paragua, Mindanao.

104. *A. bicolora*, *Röber*.

*Amblypodia bicolora*, *Röber, Corresp-Blatt. Iris.* p. 71. lam. v.  
fig. 7 ♀ (1886).  
*Arhopala bicolora*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890, p. 197. lam. 33. f. 18.  
*Hab.* Cebú, Mindanao.

105. *A. myrzala*, *Hewitson*.

*Amblypodia myrzala*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* iv. p. 14, c.  
lam. iii. b. fig. 41, 42 ♂ (1869).  
*Arhopala myrzala*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890, p. 198.  
*Hab.* Mindanao.

106. *A. ænotria*, *Hewitson*.

*Amblypodia ænotria*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* iv. p. 14 d.  
lam. iii. c. fig. 56 ♂, (1869).  
*Arhopala ænotria*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890, p. 198.  
*Hab.* Cebú, Mindanao, Davao.

107. *A. trionoëa*, *Semper*.

*A. trionoëa*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Philipp. Lepid.*  
1890, p. 198.  
*Hab.* Mindanao.

---

108 **corinda** *Hewitson.*

*Amblypodia corinda*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* iv. p. 14c. lam. iii. fig. 34, 35 ♂, fig. 33 ♀ (1869).

*Arhopala corinda*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 199.

*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

109 **A ocrida**, *Hewitson.*

*Amblypodia ocrida*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* iv. p. 14b, lam. iia, fig. 38, 39 ♀ (1869).

*Arhopala ocrida*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 199.

*Hab.* Luzón, Leyte, Mindanao.

110. **A. agaba**, *Hewitson.*

*Amblypodia agaba*, *Hewitson, Cat. Lyc. B. M.* p. 8 lam. iv fig. 39, 40 ♂ (1862).

*Arhopala agaba*, *de Nicville, Butterfl. of India* iii, p. 244 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 199.

*Hab.* Mindanao.

111. **A phaenops**, *Felder*

*A. phaenops*, *Felder, Novara-Reise, Lepitoptera*, ii, p. 227 ♂ (1865); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 199 lam. 33, f. 16.

*Hab.* Luzón, Bohol, Camiguin de Mindanao.

112. **A. adatha**, *Hewitson.*

*Amblypodia adatha*, *Hewitson, Cat. Lyc. B. M.* lam. iv. fig. 29, 30 ♂ (1862). (no fig. 31).

*Amblypodia adatha*, *de Nicville, Butt. of India* iii. p. 247 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 200 lam.

33, f. 17.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Panay, Mindanao.

113. **A. allata** *Stgr.*

*Amblypodia allata*, *Staudinger, Lepid. von Palawan* p. 125 lam. ii. fig. 1 ♂ (1889).

*A. adatha*, *var. Hewitson, i. l.*

*Arhopala allata*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 200.

*Hab.* Paragua, Mindanao.

114. **A. agnis**, *Feld.*

*Arhopala agnis*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 228 (1865); *Staudinger, Exotische Schmett.* p. 281 lam. 96 ♂ (1888); *de*

*Nicéville, Butt. of India* iii. p. 236 (1890); *Semper, Schm. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 201.

*Amblypodia agnis, Distant Rhopal. Malayana* p. 262 lam. xxi. fig. 29 ♂ (1885).

*A. anarte, Hewitson, Ill. diurn Lep.* p. 4 lam. 1 fig. 9, 7 ♀ (1863).

*Hab.* Mindanao.

115. *A. adorea* de Nicéville.

*Arhopala adorea, de Nicéville, Butt. of India* iii. p. 238 lam. fig. 139. ♂ (1890); *Semper, Schm. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 201.

*Hab.* Mindanao.

116. *A. theba, Hewitson.*

*Amblypodia theba, Hewitson, Ill. diurn. Lep.* i. p. 6 lam. v. fig. 29, 30 ♂ (1863).

*Arhopala theba, Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 201.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Mindanao.

117. *A. aricia, Stgr. ♂♂*

(M. S. T.)

*Amblypodia aricia, Staudinger, l. cit.* p. 124, lam. 1. fig. 15.

*Arhopala aricia, Semper, l. cit.* p. 352.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Samar, Borongan.

118. *A. epimete, Stgr. ♂♂*

(M. S. T.)

*Amblypodia epimete, Staudinger, l. cit.* p. 128, lam. 2, fig. 2.

*Arhopala epimete, Semper, l. cit.* p. 352.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

119. *A. detrita, Stgr.*

*Amblypodia detrita, Staudinger, l. cit.* p. 129.

*Arhopala detrita, Semper, l. cit.* p. 353.

*Hab.* Paragua.

120. *A. oberthüri, Stgr. ♂♂*

(M. S. T.)

*Amblypodia oberthüri, Staudinger, l. cit.* p. 132, lam. 2, fig. 4.

*Arhopala oberthüri, Semper, l. cit.* p. 352.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

121. *A. aronya, Hewitson.*

*Amblypodia aronya, Hewitson, Ill. diurn Lep.* iv. p. 14 b lam. iii. b fig. 45, 46 ♂ (1869).

*Arhopala aronya, Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 202.

*Hab.* Mindanao.

122. *A. alesia*, *Feld.*

*Arhopala alesia*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* ii. p. 235 lam. xxiv. fig. 18 ♂ (1855); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 202.

*Hab.* Luzón, Mindoro.

123. *A. arsenius*, *Feld.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Arhopala arsenius*, *Felder, Novara-Reise Lep.* ii. p. 236 lam. xxix. fig. 15 ♂ (1865); *Semper, Schm. Philipp. Lepid* 1890, p. 202.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

124. *A. hesba*, *Hewitson.*

*Amblypodia hesba*, *Hewitson, Ill. diurnal Lep.* iv. p. 14 d lam. iii. b. fig. 47 ♂ (1869).

*Arhopala hesba*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 203.

*Hab.* Mindanao.

125. *A. agesilaus*, *Sigr.*

*Amblypodia agesilaus*, *Staudinger, Lepid von Palawan* p. 127 (1889).

*A. myrtale*, *Staudinger, l. c.* lam. 1 fig. 16 ♂ (1889).

*Arhopala agesilaus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 203.

*Hab.* Paragua, Davao, Mindanao.

126. *A. anamuta*, *Semper.*

*Arhopala anamuta*, *Semper, Schm. Philipp. Lepid* 1890, p. 205.

*Hab.* Davao, Mindanao.

127. *A. davaona*, *Semper.*

*Arhopala davaona*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 204.

*Hab.* Davao, Mindanao.

32. Gén. HYPOTHECLA, SEMPER.

128. *H. astyla*, *Feld.*

*Hypolycæna astyla*, *Felder, Wiener ent. Monatschr* vi. p. 294 (1862); *Novara-Reise, Lep.* ii. p. 243 lam. xxx. fig. 17, 18 ♂ (1865); *Dr. Staudinger, Lepid von Palawan* p. 103 (1889).

*Lycæna astyla*, *Boisduval, i. l.*

*Hypothecla astyla*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 205.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Bohol, Camotes, Paragua, Mindanao.

33. Gén PRATAPA, MOORE.

129. **P. mariaba**, *Hewitson*.

*Myrina mariaba*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* iv. p. 2 *Suppl.* fig. 68, 69 ♂ 1869.

*Pratapa mariaba*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 205.

*Hab.* Mindanao.

130. **P. plateni**, *Semper*.

*Pratapa plateni*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 206.

*Hab.* Mindanao.

131. **P. mamertina**, *Hewitson*.

*Myrina mamertina*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* iv, p. 2, *Suppl.*, fig. 66, 67 ♂ (1869).

*Pratapa mamertina*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 206.

*Hab.* Mindanao.

132. **P. anysis**, *Hewitson*.

*Jolaus anysis*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* ii, p. 42 lam. xix. fig. 17. 18 ♂ (1865); *Staudinger*, *Exot. Schmett.* lam. 95 ♂ (1888).

*Protapa anysis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 257.

*Hab.* Mindanao.

133. **P. deva**, *Moore*.

*Amblypodia deva*, *Moore*, *Cat. Lep. Mus. E. I. C. I.* p. 46 (1857).

*Jolaus deva*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 42 lam. xviii. fig. 3, 4, 5 ♂ ♀ (1887).

*Pratapa deva*, *Moore*, *Lep. Ceylon*, i, p. 108 (1881); iii, p. 531, lam. ccx, fig. 2, 2a ♂ ♀ (1887); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 207.

*Camena deva*, *de Niceville*, *Butterfl. of India* iii, p. 341 (1890).

*Hab.* Mindanao.

134. **P. manata**, *Semper*.

*Pratapa? manata*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 208.

*Hab.* Mindanao.

34. Gén. APHNAEUS, HÜBNER.

135. **A. syama**, *Horsfield* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Amblypodia syama*, *Horsfield*, *Cat. Lep. E. I. C.* p. 107 (1829).

*Aphnaeus syama*, *Hewitson Ill. diurn. Lep.* p. 61 lam. xxv fig. 7 ♂ (1865); *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 274 lam. 95 ♂ (1888); *de Niceville Butterfl. of India* iii, p. 355 (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 208.

*Spindasis syama*, *Distant, Rhopal Malayana* p. 243 lam. xxiii. fig. 8, 9 ♂ (1884).

*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan, Samar, Paranas, Cebú, Bohol, Camotes, Mindanao.

35. Gén TAJURIA, MOORE.

136 **T. deudorix**, *Hewitson*.

*Myrina deudorix*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* iv. *Suppl.* p. 2 lam. ii. *Suppl.* fig. 64, 65 ♂ (1869).

*Tajuria deudorix*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 209.

*Hab.* Mindanao.

137. **T. relata**, *Distant*.

*Tajuria relata*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 246 xxi, fig. 12 ♂ (1884), p. 446 (1886); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 209.

*Hab.* Luzón.

138. **T. jalajala**, *Felder*.

*Myrina jalajala*, *Felder, Wiener, ent. Monatsch.* vi, p. 292 (1862); *Novara-Reise, Lep.* ii, p. 238 lam. xxx fig. 7, 8 ♂ (1855).

*Jolaus jalajala*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* iv. *Suppl.* p. 10 (1859).

*Tajuria jalajala*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 210.

*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao.

139. **T. jalajala**, var. *Semper*.

*Jolaus jalajala*, var. *Staudinger, l. cit.* p. 106; *Semper, loc. cit.* p. 353.

*Hab.* Paragua.

140. **T. vergara**, *Semper*.

*Tajuria vergara*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 210.

*Hab.* Mindanao.

141. **T. longinus**, ? *Semper*.

*Jolaus longinus*? *Staudinger, l. cit.* p. 105; *Semper, l. cit.* p. 353 n.º 575.

*Hab.* Paragua.



142. *T. palawandra*, *Semper*.

*Sithon jalajala*, var. *palawandra*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 106.

*T. palawandra*, *Semper*, *l. cit.* p. 353, n.º 577.

*Hab.* Paragua.

143. *T. westermanni*, *Felder*.

*Dipsas westermanni*, *Felder*, *Novara Reise*, *Lep.* ii, p. 241 lam. xxx fig. 21, 22 ♂ (1865); *Hewitson Ill. diurn. Lep.* iv. *Suppl.* p. 8 (1869).

*Sithon jangala*, *Horsf.* var. *westermanni*, *Staudinger Lepid. von Palawan* p. 114 (1889).

*Tajuria westermanni*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 211,

*Hab.* Luzón, Paragua, Mindanao.

36. Gén. SUASA, DE NICÉVILLE.

144. *S. liris*, *Stgr.* ♂♂

(M. S. T)

*Sithon liris*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 110, lam. 1, fig. 10; *Semper*, *l. cit.* p. 353.

*Hab.* Paragua, P. Princeşa, Calamianes, Culion.

37 Gén. HYPOLYCAENA, FELDER.

145. *H. erylus*, var. *tmolus*, *Godart.* ♂♂

(M. S. T)

*Polyommatus erylus*, *Godart*, *Enc. Meth.* ix, p. 633 (1823).

*Hypolycaena erylus*, *Hewitson*, *Ill. diurnal Lep.* p. 49 lam. xxi. fig. 1 ♂, fig. 2, 4 ♀ (1866); *Distant*, *Rhopal. Malayana* p. 255 lam. xx. fig. 5 ♂, fig. 6 ♀ (1885); *Staudinger*, *Exot. Schmett.* p. 282 lam. 96 ♂ (1888); *derselbe*, *Lepid. von Palawan* p. 102 (1889); *de Niceville Butterfl. of India* iii, p. 390 (1890).

*Hypolycaena tmolus*, *Felder*, *Wiener, ent. Monatschr.* vi, p. 293 ♂ (1862); *Hewitson*, *Ill. diurnal Lep.* p. 49 lam. xxi. f. 3. ♂ (no.) fig. 6 ♂ 1866.

*H. erylus* var. *tmolus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 211.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Mindoro, Naujan, Paragua, P. Princeşa, Calamianes, Cuyo, Panaon, Camiguin de Mindanao.

• 146. *H. ithna*, *Hewitson*.

*Hypolycaena ithna*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* iv. *Suppl.* p. 13 lam. v. *Suppl.* fig. 35, 36 ♂ (1869); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 212.

*Hab.* Luzón, Mindanao.

147. *H. tharrytas*, *Feld.*

*Hypolycaena tharrytas*, *Felder*, *Wiener ent. Monatschr.* vi. p. 294

♂ ♀ (1862); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid* 1890, p. 212. lam. B, f. 3.

*Hy. sipylus* var. *tharrytas*, *Hewitson Ill. diurn. Lep.* ii. p. 50 lam. xxii. fig. 11, 12 ♂ (1869); *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 283 (1888); *idem, Lepid. von Palawan* p. 103 (1890).

*Hab.* Luzón, Alabat, Mindoro, Cebú, Bohol, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

148. **H thecloides**, *Felder.* var. **philippina**, *Stgr.*

*Hypolycæna thecloides*, *Felder, var. philippina, Staudinger, Lepid. von Palawan* p. 103 (1889); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 213.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Camotes, Paragua, Camiguin de Mindanao, Siargao.

38. Gen. ZELTUS, DE NICVILLE.

149. **Z. etolus**, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio etolus*, *Fabricius, Mantis Insect.* ii, p. 66, n.º 620, (1777); *Linn. l. cit.* p. 2338, n.º 701.

*Amblypodia (Thecla) etolus*, *Horsfield, Cat. Lep. E. I. C.* p. 115, lam. i. fig. 9 ♂ (1829).

*Myrina etolus*, *Moore, Cat. Lep. Mus. E. I. C.* lam. xii. fig. 6, 6.<sup>a</sup> (1857).

*Hypolycæna etolus*, *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* lam. xxiii. fig. 19, 20 ♂ (1865); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 256. lam. xx. fig. 23 ♂ (1885); *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 283 lam. 96 ♂ (1888); *derselbe, Lepid. von Palawan*, p. 103 (1889).

*Z. etolus*, *de Nicéville, Butlerfl. of India*, iii. p. 400 lam. xxviii. fig. 221 ♂ (1890); *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 214.

*Hypolycæna amasa*, *Hewitson, Ill. d'urn. Lep.* p. 51 (1865).

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

39. Gén. CHERITRA, MOORE.

150. **C. orpheus**, *Felder.* ♂ (M. S. T.)

*Myrina orpheus*, *Felder, Wiener. ent. Monatschr.* vi. p. 292 (1862); *Hewitson, Ill. diurn. Lep.* p. 30. lam. xvi. fig. 45 ♀ (1863); *de Nicéville, Butlerfl. of India*, iii. p. 411 (1890).

*M. massiva*, *Hewitson. l. c.* lam. xii. fig. 10, 11 ♂ (1863).

*Sithon orpheus*, *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 276 lam. 95 (1888); *idem, Lepid. von Palawan*, p. 107 (1889).

*C. orpheus*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 214.

*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, Mindanao.

151. **C. ænea**, *Semper.*

*C. ænea*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 125.

*Hab.* Mindoro.

40 Gén. HORAGA, MOORE.

152. *H. lefebvrei*, *Felder*.

*Myrina lefebvrei*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vi. p. 291 ♂ (1862); *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 35 lam. xvi. fig. 52, 53 ♂ (1863).

*H. lefebvrei*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 215.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Bohol, Panaon, Mindanao.

153 *H. camiguina*, *Hewitson*.

*Myrina ciniata*, *var.*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep. Suppl.* p. 6 lam. iii. fig. 84 ♂ (1869).

*H. camiguina*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 116.

*Hab.* Camiguin de Mindanao.

154 *H. bilineata*, *Semper*.

*H. bilineata*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 216

*Hab.* Panaon, Mindanao.

155. *H. decolor*, *Stgr.*

*Sithon onyx*, *Moore*, *var. decolor*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 112.

*Horaga decolor*, *Semper*, *l. cit.* p. 353.

*Hab.* Paragua.

156. *H. anytus*, *Stgr.* ♂♂

(M. S. T.)

*Sithon anytus*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 113, lam. 1, fig. 12.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

41. Gén. CATAPÆCILMA, BUTLER

157 *C. gracilis*, *Semper*.

*C. gracilis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 215.

*Hab.* Luzón, Cebú, Bohol, Mindanao.

42. Gén. BIDUANDA, Distant.

158. *B. theda*, *Felder*.

*Myrina theda*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vi. p. 291 ♀ ♂ (1862); *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 32, lam. xvi. hg. 46, 47 ♀ (no ♂) (1863).

*B. theda*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 218.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Mindanao.

159. **B. thesmia**, var. **unicolor**, *Stgr.*

*Sithon thesmia*, var. *unicolor*, *Staudinger*, *Lepid. von Palawan*, p. 111 (1889).

*B. thesmia*, var. *unicolor*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 218.

*Hab.* Paragua, Mindanao.

43. Gén. EOOXYLIDES, DE NICÉVILLE.

160 **E. meduana**, *Hewitson*.

*Myrina meduana*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep. Suppl.* p. 4. lam. iii. fig. 75, 76 ♂ (1869).

*E. meduana*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 219.

*Hab.* Bohol, Camiguin de Mindanao, Panaon, Mindanao.

161. **E. tharis**, *Stgr.*

*Sithon tharis*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 107.

*Eooxylides tharis*, *Semper*, *l. cit.* p. 354.

*Hab.* Paragua.

162. **E. palawana**, *Stgr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Sithon palawana*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 107, lam. 1, fig. 9.

*Eooxylides palawana*, *Semper*, *l. cit.* p. 354.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

44 Gén. LOXURA, HORSFIELD.

163. **L. atymnus**, *Cramer*

*Papilio atymnus*, *Cramer*, *Pap. Exot.* lam. cccxxxi. *D. E.* (1780).

*L. (Myrina) atymnus*, *Horsfield. Cat. Lep. E. I. C.* p. 121 lam.

ii. fig. 6 (1829); *Boisduval Spécies Général* lam. vii. fig. 3

(1836); *Distant, Rhopal Malayana*, lam. xxiv. fig. 7 (1885);

*Staudinger, Exot. Schmett.* p. 278 lam. 95 (1888); *de Niceville*

*Butterfl. of India* iii. p. 436 lam. xxix. fig. 232 (1890).

*L. atymnus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890,

p. 219.

*Hab.* Cebú, Paragua, Mindanao.

45. Gén. DRINA, DE NICÉVILLE.

164 **D discophora**, *Felder*.

*Myrina discophora*, *Felder*, *Wiener, ent. M. nat. schr.* vi. p. 290

(1862); *Novera-Reise, Lep.* ii. p. 237 lam. xxx. fig. 1, 2 ♂

(1865); *Hewitson, Ill. diurn. Lep. Suppl.* p. 4 (1869).

*Drina discophora*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890

p. 219.

*Hab.* Luzón, Alabat, Mindoro.

165. **D. mavortia**, *Hewitson*.

*Myrina mavortia*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep. Suppl.* p. 3 lam.

ii. fig. 73 ♂, 74 ♀, fig. 72 ♀, (1869).

*Drina mavortia*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 220.

*Hab.* Mindanao.

46. Gén. DRUPADIA, MOORE.

166. **D. ravindrana**, *Stgr.*

*Sithon ravindra*, *var. ravindrana*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 108.

*Drupadia ravindrana*, *Semper*, *l. cit.* p. 354.

*Hab.* Paragua.

47. Gén. ARAOTES, DE NICEVILLE.

167. **A. perrhaebis**, *Semper*. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Araotes perrhaebis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 220 lam. 33 f. 21.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culin, Mindanao.

168. **A. lapithis**, *Stgr.*

*Sithon lapithis*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 111.

*Araotes lapithis*, *Semper*, *l. cit.* p. 354.

*Hab.* Paragua.

48. Gén. DEUDORIX, HEWITSON.

169. **D. epijarbas**, *Moore*.

*Dipsas epijarbas*, *Moore*, *Cat. Lep. Mus. E. I. C. I.* p. 32 (1857).

*Deudorix epijarbas*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 20 lam. vii.

fig. 16, 18 ♂ fig. 17 ♀ (1863); *Moore*, *Lep. Ceylon* i. p. 103

lam. xxxix. fig. 4 ♂, 4a ♀ (1881); *Distant*, *Khopal Malaya*

p. 464 lam. xli. fig. 5 (1886); *Staudinger*, *Exot. Schmett.* p.

278 lam. 96 ♂ (1888); *de Niceville*, *Butterfl. of Ind. a* iii, p.

449 lam. xxix. fig. 238 ♂ (1890).

*Deudorix epijarbas*, *Staudinger*, *Lepid. von Palawan* p. 115 (1889);

*Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 221.

*Hab.* Luzón, Camotes, Paragua, Camiguin de Mindanao.

49. Gén. RAFALA, MOORE.

170. **R. elcia**, *Hewitson*.

*Deudorix elcia*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 23 lam. x. fig. 38,

39 ♂ (1863); *Snellen Tydschrift. Entomologie* xxiv. p. 128 (1881);

*Rapala elcia*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 222.

*Hab.* Luzón, Polillo.

171. *R. anabasis*, *Sigr.* ♂♂

(M. S. T.)

*Deudorix anabasis*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 117, lam. 1, fig. 13.

*Rapala anabasis*, *Semper*, *l. cit.* p. 354.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Samar, Borongan.

172. *R. deliochus*, *Sigr.*

*Deudorix deliochus*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 120.

*Rapala deliochus*, *Semper*, *l. cit.* p. 355.

*Hab.* Paragua.

173. *R. sphinx*, *Fabricius*. ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio sphinx*, *Fabricius*, *Syst. Ent.* p. 520 (1775), *idem*, *Sp. Ins.* 2, p. 116, n.º 511. *Mant. Ins.* 2, p. 67, n.º 634; *Linn. l. cit.* p. 2344, n.º 731.

*Deudorix varuna*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 22 lam. ix. fig. 32, 33 ♂ lam. x. fig. 36, 37 ♀ (1863); *Staudinger*, *Lepid. von Palawan* p. 118 (1889).

*Deudorix sphinx*, *Butler*, *Cat. Lep. Fabr. Br. M* p. 180 (1869); *Snellen*, *Tijdschr. ft. Entomologie* xxiv, p. 127 (1881).

*Rapala sphinx*, *de Niceville*, *Butlerfl. of India* iii, p. 458 (1890); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 222.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Samar, Borongan, Paragua, Puerto Princesa.

174. *R. manea*, *Hewitson*.

*Deudorix manea*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 23 lam. x. fig. 40 ♂, fig. 41 ♀ (1863); *Staudinger*, *Lepid. von Palawan* p. 119 (1889).

*Rapala manea*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 222.

*Hab.* Luzón, Paragua, Camiguin de Mindanao.

175. *R. schistacea*, *Moore*

*Deudorix schistacea*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London* 1879, p. 140; *Elwes*, *Trans. Ent. Soc. London* 1888, p. 398.

*Rapala schistacea*, *de Niceville*, *Butlerfl. of India* iii, p. 459 (1890); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 223.

*Hab.* Luzón, Bohol, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

176. *R. phranga*, *Hewitson* ♂♂

(M. S. T.)

*Deudorix phranga*, *Hewitson*, *Ill. diurn. Lep.* p. 22 lam. ix. fig. 34, 35 ♂ (1863).

*Rapala phranga*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 223 lam. xxxiii. fig. 22.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Pandi, Laguna, Calamba.

177. **R. nemana**, *Semper*.

*Rapala nemana*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 223.

*Hab.* Panaon, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

178 **R. orseis**, *Hewitson*.

*Deudorix orseis*, *Hewitson*, iii. *diurn. Lep.* p. 23 (1863); *Elwes. Trans. Ent. Soc. London* 1888, p. 398.

*Rapala orseis*, *de Niceville, Butterfl. of India* iii, p. 461 (1890); *Semper, Schm. Philipp.* 1890 p. 224.

*Deudorix schistacea?*, *Staudinger, Lepid. von Palawan* p. 119 (1889).  
*Hab.* Luzón, Paragua, Mindanao.

179 **R. diopites**, *Hewitson*.

*Deudorix diopites*, *Hewitson*, iii. *diurn. Lep. Suppl.* p. ii. lam. v. *Suppl.* fig. 54 ♂, fig. 55, 56 ♀ (1869).

*Rapala diopites*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 224.

*Hab.* Babuyanes.

180. **R. alcetas**, *Staudinger*. ♂♂ (M S T)

*Deudorix alcetas*, *Staudinger, Lep. von Palawan* p. 119 (1889).

*Rapala alcetas*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 225 lam. 33, f. 23, 24.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Naujan, Guimaras, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Panaon, Paragua, Puerto Princesa, Mindanao, Joló, Camiguin de Mindanao.

181. **R. var. nov. alcetina**, *Semper*.

*R. var. nov. alcetina*, *Semper, Schm. Philipp.* 1890, p. 225.

*Hab.* Bohol, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

182. **R. intermedius**, *Staudinger*.

*Deudorix intermedius*, *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 279 (1888).

*R. intermedius*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 225.

*Hab.* Mindanao.

183. **R. var. cærulescens**, *Staudinger*.

*Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 116 (1889).

*R. var. cærulescens*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 226.

*Hab.* Paragua, Mindanao.

50 Gén. BINDAHARA, MOORE.

184. **B. sugriva**, *Horsfield*.

- Amblypodia* (*Thecla*) *sugriva*, *Horsfield*, *Cat. Lep. E. I. C.* p. 105, lam. 1, fig. 10, 10.<sup>a</sup> ♂ (1829).  
*Myrina sugriva*, *Moore*, *Cat. Lep. Mus. E. I. C. I.* p. 51 lam. 1.<sup>a</sup> fig. 1h ♂ (1857).  
*B. sugriva*, *de Nicéville*, *Butlerfl. of India*, iii. p. 475 (1890); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Lal. Lepid.* 1890, p. 226 et 355.  
*B. phocides*, *Moore* (no *Fabricius*) *Lep. Ceylon*, i. p. 112, lam. xlii. fig. 3 ♂, 3.<sup>a</sup> ♀ (1881).  
*Sithon phocides*, *Fabr. var. phocas*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 114.  
*Hab.* Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

51 Gén. VIRACHOLA, MOORE.

185 **V. smilis**, *Hewitson*.

- Deudorix smilis*, *Hewitson*, iii. *diurn. Lep.* p. 18, lam. viii. fig. 22, 23 ♂ (1863).  
*V. smilis*, *de Nicéville*, *Butlerfl. of India*, iii. p. 482. lam. *Frontispice*. fig. 127 ♀ (1890); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 226.  
*Hab.* Mindanao.

52. Gén. SINTHUSA, MOORE.

186. **S. peregrinus**, *Staudinger*. ♂♂ (M. S. T.)

- Sithon?* *peregrinus*, *Staudinger*, *Lepid. von Palawan*, p. iii. lam. 1, fig. 11 ♂ (1889).  
*S. peregrinus*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 227.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion, Mindanao.

Fam. PAPILIÓNIDOS.

Subfam. PIERINOS.

1. Gén. DELIAS, HÜBNER.

1. **D. diaphana**, *Semper*. ♂♂ (M. S. T.)

- D. diaphana*, *Semper*, *Verk. nat. Unt. Hamburg.* iii. p. 114 ♂ (1878); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 228. lam. xxxiv. fig. 3-6.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Mindanao.

2. **D. georgina**, *Felder*.

- Pieris georgina*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* v. p. 598 ♂ (1861); *Novara-Reise*, *Lep.* lam. xxiv. fig. 4, 5 ♀ (1865).



- P. georgina*, *Felder*, *l. c.* p. 160 ♀ (no ♂) (1865).  
*Thyca georgina*, *Wallace*, *Trans. Ent. Soc. London* iii. series vol. iv. p. 361 (1867).  
*T. orphne*, *Wallace*, *l. c.* p. 361, lam. viii fig. 2 ♂ (1867).  
*D. georgina*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 229.  
*Hab.* Luzón, Mariveles.

3 *D. blanca*, *Felder*.

- Pieris blanca*, *Felder*, *Wiener. ent. Monatschr.* vi. p. 284 ♂ (1862);  
*Novara-Reise, Lep.* p. 160 ♂ lam. xxiv. fig. 6, 7 ♂ (1865).  
*Thyca blanca*, *Wallace Trans. Ent. Soc. London* iii. series vol. iv. p. 353 (1867).  
*D. blanca*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 229.  
*Hab.* Luzón, Palanan, Minanga, Mindanao.

4. *D. themis*, *Hewitson*. ♂♂

(M S T)

- Pieris themis*, *Hewitson Exot. Butt. II. Pieres v.* fig. 31, 32 ♂ (1861).  
*Thyca themis*, *Wallace*, *Trans. Ent. Soc. London* iii. iv. p. 354 ♂ ♀ (1867).  
*D. themis*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 230 lam. 34 f. 1.  
*Hab.* Mindanao, Camiguin de Mindanao, Samar, Paranas, Cebú, Panaon.

5. *D. baracasa*, *Semper*.

- D. baracasa*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890, p. 230, lam. 34, f. 2.  
*Hab.* Rio Baracasan, Mindanao.

6. *D. hyparete*, *Linne*. ♂♂

(M S. T.)

- Papilio hyparete*, *Linne*, *Syst. Nat. ed.* x, p. 469 (1757) et 1779 p. 2267, n.º 92; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 45, n.º 194. *Mant. Ins.* 2, p. 21, n.º 219; *Drury, Ins.* 2. lam. 10, fig. 5, 6; *Sulz. Hist. Ins.* lam. 15, fig. 8.  
*Pieris hyparete*, *Boisduval*, *Spécies general* p. 455 (1836); *Voltenhoven*, *Monographie des Pierides* p. 9 (1865).  
*Papilio antonoe*, *Cramer*, *Pap. Exot.* lam. 187 C. D. ♂ (1779), 320 A. B. ♀ (1782).  
*Pieris luzonensis*, *Felder ent. Monatschr.* vi, p. 285 ♀ (1862).  
*Thyca hyparete*, *Th. Luzonensis*, *Wallace*, *Trans. Ent. Soc. London* iii, series vol. iv, p. 352 (1867).  
*Delias hyparete*, var. *palawanica*, *Staudinger*, *Lepid. von Palawan*. p. 24 (1889); *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 231 lam. 36 B f. 8.  
*Hab.* Babuyanes, Luzón, Mindoro, Calapan, Cebú, Bohol, Camotes, Domaran, Paragua, Puerto Princesa, Calamianes, Cullion, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

7 *D. henningia*, *Eschscholtz.* ♂ (M. S. T.)

*Pieris henningia*, *Eschscholtz, Kotzebue-Reise* iii, p. p. 214 lam. ix. fig. 20 a, b. ♀ (1867).

*Thyca henningia vera*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 233 lam. 35.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan.

8. *D. henningia vera*, *Semper.*

*D. henningia vera*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 233 lam. f. B. 4, 6, b. 7, 7.

*Hab.* Luzón, Polillo, Mindoro, Guinarrás, Cebú, Bohol, Camotes, Panaon.

9. *D. var. lucerna*, *Semper.* ♂♂ (M. S. T.)

*Thyca lucerna*, *Butler, Annals. and. Mag. Nat. Hist. 4 series vol. iv,* p. 243 n.º 3 (1869); *idem, Lep. Exot.* p. 62 lam. 24 fig. 2 ♂, 3 ♀ (1871).

*D. var. lucerna*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 234 lam. 35 f. 1, 3, 8, 5.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Guinarrás, Bohol, Camotes, Leyte, Samar, Paranas, Camiguin de Mindanao.

10. *D. var. pandemia* *Semper.* ♂ (M. S. T.)

*Thyca pandemia*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London. iii. series vol. iv.* p. 346 lam. vi. fig. 4, 4a ♂ (1867).

*Delias pandemia*, *Staudinger, Lepid. von Palawan.* p. 23 (1889).

*D. var. pandemia*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 235. f. 9.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Mindanao.

11. *D. var. ochreopicta*, *Semper.*

*Thyca ochreopicta*, *Butler, Annals. and. Mag. Nat. Hist. 4 series vol. iv.* p. 244 (1869); *idem, Lep. Exot.* p. 63 lam. 24 fig. 4 ♂, 5 ♀ (1871).

*D. var. ochreopicta*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 235.

*Hab.* Panaon, Mindanao.

12 *D. ottonia.*

*D. ottonia*, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 235. lam. 34 f. 7, 9, 8.

*Hab.* Mindanao.

13 *D. pandecta*, *Stgr.*

*Staudinger, l. cit.* p. 23; *Semper, l. cit.* p. 355.

*Hab.* Paragua.

2 Gén. PIERIS, SCHRANK.

14. *P. canidia*, *Sparrnan*.

*Papilio canidia*, *Sparrnan*, *Amoen. Acad.* vii. p. 504 (1768).  
*P. gliciria*, *Cramer*, *Pap. Exot.* ii. lam. 171 *E. F.* (1779).  
*Pieris gliciria*, *Boisduval*, *Spéc. gen.* i, p. 524 (1836).  
*P. canidia*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890  
p. 236.  
*Hab.* Luzón, Benguet; Hong-kong.

15. *P. brassicæ*, *Fabricius*. ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 38, n.º 161. *Mant. Ins.* 2. p. 18, n.º 183; *Linn.*  
*l. cit.* p. 2259, n.º 75.  
*Hab.* Francia, Europa, China.

16. *P. rapæ*, *Fabricius* ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 39, n.º 162; *Mant. Ins.* 2. p. 18, n.º 184; *Linn.*  
*l. cit.* p. 2260, n.º 76.  
*Hab.* Francia, Europa.

3 Gén. HUPHINA, MOORE.

17. *H. boisduvaliana*, *Felder*. ♂♂ (M. S. T.)

*Pieris nephele*, ♀ *Felder*, *Wiener, ent. Monatschr.* v. p. 299  
(1861).

*P. boisduvaliana*, *Felder*, *l. c.* vi, p. 287 (1862); *Novara-Reise*,  
*Lep.* ii, p. 168 lam. xxiv, fig. 8 ♂ (1865); *Wallace, Trans.*  
*Ent. Soc. London*, iii. series vol. iv, p. 331 (1867).

*Huphina boisduvaliana*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890 p. 237 lam. 37, f. 12, lam. 38 fig. 1.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mindoro, Calapan, Bohol.

18. *H.* var. *semperi*, *Staudinger*. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Pieris semperi*, *Staudinger*, *in catal.*

*H.* var. *semperi*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890  
p. 237 lam. 37, f. 13, lam. 38 fig. 2.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calanianes, Culion, Mindanao.

19. *H.* var. *balbagona*, *Semper*

*H.* var. *balbagona*, *Semper*, *Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.*  
1890 p. 238. lam. 37, f. 14, 15; lam. 38, fig. 3.

*Hab.* Camiguin de Mindanao.

20. *H. olga*, *Eschscholtz*.

*Pontra olga*, *Eschscholtz*, *Kotzebue-Reise*, iii, p. 214 lam. ix, fig.  
21a, 21b ♂ (1821).

- Pieris olga, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series vol. iv, p. 334 (1867).  
 Huphina olga, *Semper, Schm. Philipp. Indo-Mal. Lepid.* 1890 p. 238. lam. 37 f. 1-11.  
*Hab.* Mindanao, Camiguin de Mindanao.

21. *H. emma*, var. *olgina*, *Stgr.*

- Pieris aspasia, *Stoll. var. olgina, Staudinger, l. cit.* p. 19.  
 Huphina emma, var. olgina, *Semper, l. cit.* p. 355.  
*Hab.* Paragua, Domaran.

4 Gén APPIAS, HÜBNER.

22. *A. zelmira*, *Cram.* ♂ ♀ (M. S. T.)

- Papilio zelmira, *Cramer, Exot.* lam. 320. C. D. E. F. (182).  
 Pieris nerissa, zelmira, *Godart, Enc. Meth.* ix. p. 142, 142 (1819);  
*Boisduval, Spec. Gén.* i. p. 533, 535 (1836).  
 Tachyris nerissa, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series, vol. iv. p. 364 (1867); *Semper, Stett. Ent. Zeit.* 35. *Fahrg.* p. 594 (1875).  
*A. zelmira, Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 240. lam. 38. f. 3-15.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mindoro, Calapan.

23. *A. andrea*, *Eschsch.* ♂ ♂ (M. S. T.)

- Colias andrea, *Eschscholtz, Kotzebue-Reise*, iii. p. 215, lam. x. fig. 23 a, b ♂ (1821).  
 Tachyris andrea, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series, vol. iv. p. 366 (1867).  
 T. lyncida, *Semper, Stett. Ent. Zeit.* 36; *Fahrg.* p. 395 (1875).  
*A. andrea, Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 242 1891, p. 242, lam. 39-A. f. 6, 7.  
*Hab.* Luzón, Burias, Mindoro, Baco, Samar; Paranas, Panay, Negros, Guimará.

24. *A. hippo*, var *hippoides*, *Moore.*

- A. hippoides, Moore, Trans. Ent. Soc. London*, 1881, p. 312.  
*A. hippo, Distant, Rhopal. Malayana*, p. 311, lam. xxv. fig. 4 ♂ 5 ♀ (1885).  
 Tachyris lyncida, var. hippo, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 21 (1889).  
*A. hippo var. hippoides, Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1890, p. 243.  
*Hab.* Calamianes, Cuyo, Domaran, Paragua.

25. *A. nephele*, *Tewits.*

- Pieris nephele, *Tewitson, Exot. Butlerfl.* ii. *Pieris*, v. fig. 33 ♂ (1861); *Felder, Wiener. Ent. Monatschr.* v. p. 259 ♂ (nec ♀) (1861); vi. p. 287 ♀ (1862).  
 Tachyris nephele, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series,

- vol. iv. p. 380 (1860); *Semper, Stettiner. Entom. Zeitung*, 36. Jahrgang. p. 397 (1875); *Staudinger, Exot. Schmetterl.* p. 30, lam. 17 ♂ (1884).  
*T. nephele*, var. *dilutior*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 21 (1889).  
*A. nephele*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 334, lam. 39, f. 7-15.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Bohol, Leyte, Panaon, Camiguin de Mindanao, Domaran, Paragua.

26. *A. leptis*, *Stgr.*

- Tachyris leptis*, *Staudinger, l. cit.* p. 19; *Semper, l. cit.* p. 356.  
*Hab.* Paragua.

27. *A. agatha*, *Stgr.*

- Tachyris agatha*, *Staudinger, l. cit.* p. 20.  
*Appias agatha*, *Semper, l. cit.* p. 355.  
*Hab.* Paragua.

28. *A. domitia*, *Felder*. ♂♂

(M. S. T.)

- Pieris domitia*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr.* vi. p. 285 ♂ (1892).  
*P. asterope*, *Felder, l. c.* p. 286 ♀.  
*P. zamboanga*, *Felder, l. c.* p. 285 ♀ (no ♂) (1862); *Novara-Reise, Lep.* ii. p. 162 ♀ (no ♂), lam. xxiv. fig. 2, 3 (1865).  
*Tachyris domitia*, *asterope*, *zumboanga*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series, vol. iv. p. 379, 380 (1867).  
*T. domitia*, *Semper, Stett. Ent. Zeit.* 36. Jahrg. p. 400 (1875).  
*A. domitia*, *Butler, Annals. & Magazine, Nat. Hist.* 1883, p. 421; *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 244, lam. 40, f. 1, 2, 3, 4, 5.  
*A. mindanensis*, *Butler, l. c.* 1883, p. 421.  
*Hab.* Luzón, Babuyanes, Mindoro, Naujan, Cebú, Panaon, Bohol, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Joló.

29. *A. nero*, *Fabr.* var. *palawanica*, *Stgr.*

- Tachyris nero*, var. *palawanica*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 22 (1889).  
*A. nero*, var. *palawanica*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 245.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; Borneo, Sumatra, Malaca.

30. *A. albina*, *Beisd.* ♂

(M. S. T.)

- Pieris albina*, *Boisduval, Spec. Gén.* i. p. 480 ♂ (1836).  
*P. neombo*, *Boisduval, l. c.*, p. 539 ♀ (1836); *Moore, Cat. Lep. E. I. C.* lam. ii.<sup>a</sup> fig. 3 ♀ (1857).  
*P. paulina*, *Lucas, Lep. Exot.* p. 53, lam. 27, fig. 2 ♀ (1835).  
*Tachyris paulina*, *Wallace, Trans. Ent. Soc.* iii. series, vol. iv. p. 369, 370 pro parte (1865).

*T. albina*, *Semper*, *Stett. Ent. Zeit.* 36. Jahrg. p. 402 (1875); *Staudinger*, *Exot. Schmetterl.* lam. 17 ♂ ♀ (1884).

*T. paulina*, *Cramer*, var. *albina*, *Staudinger*, *Lepid. von Palawan*, p. 21 (1889).

*A. albina*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1891, p. 246 lam. 40, f. 6, 7, 8.

*Hab.* Luzón, Babuyan, Mindoro, Naujan, Domaran, Paragua, Puerto Princesa, Guimaras, Cebú, Bohol, Mindanao, Camiguin de Mindanao; Amboina, Brasil.

31 *A. agave*, *Felder* ♂♂

(M. S. T.)

*Pieris agave*, *Felder*, *Wiener, Ent. Monatschr.* v, p. 286 ♂ (no. ♀ (1862).

*P. zoë*, *Vollenhoven*, *Monogr. Pieridis*, p. 37, lam. 4. fig. 5 ♂ (1865).

*Tachyris jacquintii*, *Wallace (nec. Lucas)*, *Trans. Ent. Soc. London.* iii. series, vol. iv, p. 372 (1867).

*T. urania*, *Wallace*, *l. c.* p. 371 (1867).

*T. alope*, *Wallace*, *l. c.* p. 372 (1867).

*Appias leis*, *Distant. (nec. Hübner)*, *Rhopal. Malayana*, p. 313, lam. xxv. fig. 7 ♂, fig. 6, 10 ♀ (1885).

*Tachyris agave*, *Semper*, *Stett. Ent. Zeit.*, 36. Jahrg. p. 405 (1875); *Staudinger*, *Lepid. von Palawan*, p. 20 (1889).

*Appias agave*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1891 p. 247 lam. 40 f. 9, 10, 11.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Paragua, Puerto Princesa, Mindanao, Domaran, Guimaras, Camiguin de Mindanao.

32 *A. maria*, *Semper*. ♂♂

(M. S. T.)

*Tachyris maria*, *Semper*, *Stett. Ent. Zeit.*, 36. Jahrg. p. 405 (1895).

*Pieris agave*, ♀ (nec. ♂), *Felder*, *Wiener, Ent. Monatschr.* vi, p. 286 (1862).

*Appias maria*, *Semper*, *Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 247. lam. 39 f. 1, 2, 3, 4.

*Hab.* Luzón, Manila, Bohol, Panaon, Mindanao.

33 *A. phoebe*, *Felder*. ♂♂

(M. S. T.)

*Pieris phoebe*, *Felder*, *Wiener, Ent. Monatschr.* v. p. 299 (1861); *Novara-Reise, Lepid.* ii. p. 163, lam. xxv. fig. 5 (1865).

*Tachyris phoebe*, *Semper*, *Stett. Ent. Zeit.*, 36. Jahrg. p. 406, (1875).

*Appias phoebe*, *Semper*, *Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 248 lam. 39 f. 5.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Mariveles.

34 *A.* var. *zamora*, *Felder*.

*Pieris zamora*, *Felder*, *Wiener, Ent. Monatschr.* vi, p. 286 (1862).

*Tachyris* var. *zamora*, *Semper*, *Stett. Ent. Zeit.*, 36 Jahrg. p. 406 (1875).

A. *var. zamora*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 248.  
*Hab.* Mindoro.

5. Gén. SALETARA, DISTANT.

35. *S. nathalia*, *Felder. ♂♂* (M. S. T.)

*Pieris nathalia*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vi, p. 285 (1862).

*Tachyris nathalia*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series, vol. iv, p. 369 (1867).

*T. panda*, *Semper, Stett. Ent. Zeit.*, 36. Jahrg. p. 395 (1875).

*Saletara nathalia*, *Distant, Rhopal. Malayana.* p. 317, lam. xxvi. fig. 1 ♂, fig. 2 ♀ (1885); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1861 p. 249. lam. 40 f. 12, 13.

*Tachyris panthea*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London* iii. series, vol. iv, p. 376 (1867).

*T. panda, var. nathalia*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 21 (1889).

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Panaon, Paragua, Puerto Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

6. CALLIDRYAS, BOISDUVAL.

36. *C. eubule*, *Linn. ♂* (M. S. T.)

*Papilio eubule*, *Linn, Syst. Nat.* p. 2271 (1877) n.º 102; *Cramer*, 2, p. 36 lam. 120 fig. F G; *Fabr. l. cit.* p. 50, n.º 215. *Mant.* Ins. 2. p. 24, n.º 248.

*Hab.* Cuba, Guatemala, Jamaica.

7. Gén. PHRISSURA, BUTLER.

37. *Ph. aegis*, *Felder. ♂♂* (M. S. T.)

*Pieris aegis*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr.* v. p. 299 (1861); *Novara-Reise, Lep.* ii, p. 175, lam. xxiv. fig. 1 ♀ (1865).

*P. illana*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr.* vi, p. 287 (1862).

*Tachyris illana*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii, series, vol. iv, p. 382 (1867).

*T. aegis*, *Semper, Stett. Ent. Zeit.* 36. Jahrg. p. 405 (1875); *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 19 (1889).

*Phrissura aegis*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 250 lam. 40 f. 14, 15.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Panay, Cebú, Bohol, Camotes, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Domaran.

8. Gén. LEPTOSIA, HÜBNER.

38. *L. xiphia*, *Fabricius. ♂♂* (M. S. T.)

*Papilio xiphia*, *Fabricius, Spec. Ins.* ii, p. 43 n.º 180; *Mant.* 2, p. 20, n.º 204; *Linn. l. cit.* p. 2264, n.º 398.

*P. nina*, *Fabricius, Ent. Syst.* iii, 1 p. 194 (1893).

- Pieris nina*, *God. Encyc. IX.* p. 161, 147.  
*P. chlorographa*, *Boisd. et Leconte, Iconogr. des Lepid. et des Chenilles de l'Amerique Septent.* lam. 17, fig. 4, 5.  
*Pontia nina*, *Boisduval, Species gén. i.* p. 431 (1836); *Horsfiel, Lepid. Ins. of Ind. Compan.* p. 140, 66; *Vollenhoven, Monographie des Pierides* p. 3 (1865); *Wallace, Trans. Ent. Soc. London, series, iii. vol. iv.* p. 317 (1867).  
*Papilio xiphia*, *Fabr. Sp. Ins. 2,* p. 43, n.º 181, *Mant. Ins 2,* p. 20, n.º 204; *Linn. Syst. Nat. 1779,* p. 2264, n.º 393.  
*Nychitona xiphia*, *Moore, Lepid. Ceylon. i.* p. 118, lam. 46, fig. 6, 6a (1881).  
*Leptosia xiphia*, *Distant, Rhopal. Malayana,* p. 288 lam. xxvi. fig. 8 (1885); *Semper, Reisen. Arch. Philipp. 1891,* p. 251, lam. 42, f. 1, 2.  
*Pontia xiphia*, *Staudinger, Lepid. von Palawan,* p. 18 (1885).  
*Leptosia chlorographa*, *Hübner, Zuträge,* fig. 47, 48 (1818).  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Samar, Paranas, Burias, Bohol, Paragua, Puerto Princesa, Panaon, Camiguin de Mindanao, Mindanao; Java, Bengala.

9. Gén. TERIAS, SWAINSON.

39. **T. harina**, *Horsfield.* ♂♂ (M. S. T.)

- T. harina*, *Horsfield, Cat. Lep. E. I. C.* p. 137 (1829); *Boisduval, Species gén. i.* p. 668 (1836); *Wallace, Trans. Ent. Soc. London, iii. series, vol. iv.* p. 320 (1867); *Distant, Rhopal. Malayana,* p. 307 lam. xxv. fig. 13 ♂ (1885); *Semper, Reisen. Arch. Philipp. 1891,* p. 252.  
*Eurema harina*, *Staudinger, Exot. Tagfalter* p. 28; lam. 16 (1884); *Lepid. von Palawan,* p. 18 (1889).  
*E. formosa*, *Hübner, Zuträge,* fig. 979, 980 (1837).  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan, Domaran, Guimaras, Cebú, Bohol, Panaon, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Siargao; Java.

40. **T. venata**, *Moore.* ♂♂ (M. S. T.)

- T. venata*, *Moore, Cat. Lep. E. I. C.* p. 65, lam. ii.a fig. 2 ♂ (1857); *Wallace, Trans. Ent. Soc. London, iii. series, vol. iv.* p. 320 (1867); *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1891,* p. 252 lam. 41 f. 1, 2.  
*T. santana*, *Felder, Novara-Reise, Lep. ii.* p. 211 ♂ nec ♀ (1865); *Wallace, 1. c.* p. 321 (1867).  
*T. rama*, *Moore, Lep. Ceylon i.* p. 121, lam. 46 fig. 5 (1881).  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Benguet.

41. **T. vallivolans**, *Butler.* ♂♂ (M. S. T.)

- T. vallivolans*, *Butler, Annals Mag. Nat. Hist. for June 1883,* p. 420; *Distant, Rhopal. Malayana,* p. 306 lam. xxvi. fig. 17 ♂ (1885); *Semper, Reisen, Arch. Philipp. 1891,* p. 253 lam. 41, f. 3, 4, 5, 6.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Bacò, Samar, Borongan, Bohol, Leyte, Panaon, Mindanao.



42. *T. simulatrix*, *Stgr.*

*Eurema simulatrix*, *Staudinger, in cat.*

*Terias simulatrix*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp. 1891*, p. 253, lam. 41 f. 7, 8, 9.

*Hab.* Domaran, Bohol, Panaon, Mindanao.

43. *T. sari*, *Horsfield.*

*T. sari*, *Horsfield, Cat. Lep. F. I. C.* p. 136 (1829); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 305, lam. xxv. fig. 3 ♂ (1885); *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1861*, p. 254.

*Eurema sari*, *Staudinger, Lepid. von Palawan* p. 18 (1889).

*Hab.* Babuyanes, Paragua; Java.

44. *T. var. sarilata*, *Stgr.* ♂

(M. S. T.)

*Eurema sarilata*, *Staudinger in cat.*

*T. var. sarilata*, *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1891*, p. 254, lam. 41, f. 10, 11, 12.

*Hab.* Mindoro, Bohol, Samar, Borongan, Leyte, Panaon, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Sarangani.

45. *T. hecabe*, *Linn.* ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio hecabe*, *Linneé, Syst. Nat. ed. x. ref. i.* p. 470 (1760) et 1779, p. 2269, n.º 96; *Fabr. l. cit.* p. 42, n.º 178, *Mant. Ins.* 2. p. 19, n.º 201; *Sulz.* lam. 15, fig. 7; *Cramer, Pap. ii.* lam. 124 fig. B. C.

*Terias diversa*, *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series, vol. iv. p. 324 (1867).

*P. luzonices*, *Swains. Petiv. Lucas, Lepid. Exot.* p. 75, lam. 38.

*T. multiformis*, *Pryer, Trans. Ent. Soc. London 1882* p. 489, pro parte.

*T. hecabe*, *Horsfield, Ins. of Ind. Comp. II.* p. 135, 60; *Semper, Rei en. Arch. Philipp. 1891*, p. 255, lam. 41, B. f. 13, 14, 15, 16, 17, 4.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Mindoro, Calapan, Mindanao; India, China.

46. *T. invida*, *Butler.* ♂♂

(M. S. T.)

*T. invida*, *Butler, Annals and Mag. Nat. Hist. 1883*, p. 418; *Semper, Reisen. Arch. Philipp. 1891*, p. 256, lam. 41, f. 18, 20, 19.

*Hab.* Samar, Paranañs, Leyte, Camotes, Cebú, Sarangani.

47. *T. alitha*, *Felder.*

*T. alitha*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vi. p. 289 (1862); *Semper, Reisen, Arch. Philipp. 1891*, p. 256, lam. 41, f. 21, 22, 23, 24.

*Hab.* Mindanao, Camiguin de Mindanao, Panaon, Siargao, Sarangani.

10. Gén. CATOPSILIA, HÜBNER.

48. *C. scylla*, Linn. ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio scylla*, Linne, *Mus. Utr.* p. 242 (1763); *Syst. N.* p. 2268, n.º 95; *Fabr. l. cit.* p. 47, n.º 203; *Mant.* 2, p. 21, n.º 228; *Seb. Mus.* 4, lam. 28, fig. 19, 20; *Sulz.* lam. 15, fig. 6; *Cramer, Pap.* lam. 12, fig. C. D.

*Catopsilia scylla*, Distant, *Ropal. Malayana* p. 299, lam. xxiv. fig. 1 ♂ fig. 2 ♀ (1885); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1891, p. 257. *Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz; Java.

49. *C. catilla*, Cramer.

*Papilio catilla*, Cramer, *Pap. Exot.* lam. 229; D. E. ♂ (1782); *P. hilaria*, Cramer, 1. c. lam. 339 A. B. ♂ (1782).

*P. pomona*, *Fabr. l. cit.* p. 51, n.º 223; *Mant. Ins.* 2, p. 24, n.º 256; *Linn. l. cit.* p. 2273, n.º 437; *Donov. Ins. of Neeo Holland.*

*Colias pomona*, *God. Encycl. IX.* p. 33, 13.

*Callidryas pomona*, *Boisduval. Spec. Gener. Lepid. I.* p. 618.

*Catopsilia catilla*, Distant, *Rhopal. Malayana*, p. 297 lam. xxv. fig. 15 ♀ fig. 16 ♂ (1885); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1891, p. 257.

*C. pomona*, *Staudinger, Exot. Schmetterl.* p. 39 lam. 22 ♂ (1885); *Lepid. von Palawan* p. 25 (1889).

*Hab.* Babuyanes, Polillo, Luzón, Domaran, Paragua, Cebú, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Panaon; Nueva Holanda.

50. *C. crocale*, Cramer. ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio crocale*, Cramer, *Pap. Exot.* lam. LV. CD. ♂ (1779).

*P. jugurtha*, Cramer, 1, c. lam. clxxxvii. E. J. ♂ (1779).

*Colias jugurtha*, var. *God. Encycl. IX.* p. 95, 21.

*Callydrias endeer*, *Boisd. Voy. de l'Astrol. Entom.* lam. 2, fig. 3, 4.

*C. crocale*, *Boisd. Spec. gener. Lepid. I.* 1835. p. 625.

*Catopsilia crocale*, Distant *Rhopal. Malayana* p. 296 lam. xxv. fig. 11 ♂ fig. 12 ♀ (1885); *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 26 (1889); *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891 p. 257.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Samar, Paranas, Cebú, Paragua, Puerto Princesa, Camiguin de Mindanao, Domaran; Molucas.

51. *C. pyranthe*, Linné. ♂♂

(M. S. T.)

*Papilio pyranthe*; Linné, *Syst. Nat. ed. ref.* i. p. 469 (1760); et 1779, p. 2270, n.º 98; *Fabr. l. cit.* p. 44, n.º 188. *Mant.* 2, p. 20, n.º 213; *Donovan, Ins. China* lam. 32 fig. 1 (1798).

*P. chryseis*, *Drury, iii. Ex. Ent.* 1, lam. 12 fig. 3, 4 (1773).

*P. atcyone*, Cramer, *Pap. Exot.* lam. lvi. A. B. C. (1779).

*Colias pyranthe*, *God. Encycl. IX.* p. 97, 24.

*Callidryas pyranthe*, *Boisduval. Spec. Gener. I.* p. 611, n.º 5.

*Catopsilia chryseis*, *Moore, Lepid. Ceylon*, p. 125 lam. 48 fig. 3, 3 a (1882); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 300 lam. xxv. fig. 2 ♂ fig. 1 ♀ lam. xxvi. fig. 20 ♀ (1885).

*C. phyranthe*, Moore, *Lepid. Ceylon*, p. 124 lam. 47 fig. 2, 2 a (1881); *Aur. villus*, *Rec. crit. Lep. Mus. Lud. Ur.* p. 58 (1882); *Staudinger, Exot. Schmetterl.* p. 38, 39 (1885); *Lepid. von Palawan*, p. 25 (1889); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1891, p. 258 lam. B. f. 5.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Samar, Borongan, Paragua; Java, China, India.

1. Gén. COLIAS, FABRICIUS.

52. *C. hyale*, Linné ♂ (M. S. T.)

*Papilio hyale*, Linné, *Syst. Nat. ed. x. ref. i.* p. 469 (1760) et 1779, p. 2270, n.º 100; *Cramer, Pap.* 2, lam. 14, fig. F. G. *Colias palano*, *Fisch. Entom. de la Rusie, Lepid.* lam. 11, fig. 1, 2. *Colias hyale*, *Boisduval. Spec. Gener. Lepid.* p. 650, n.º 19; *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891, p. 259.

*Hab.* Luzón, Ilocos Sur, Vigan; España, Europa.

12. Gén. HEBOMOIA, HÜBNER.

53. *H. glaucippe*, Linné ♀ (M. S. T.)

*Papilio glaucippe*, Linné, *Syst. Nat. ed. x. ref. i.* p. 469 (1760) et 1779, p. 2266, n.º 89; *Fabr. l. cit.* p. 45, n.º 191; *Mant. Ins.* 2, p. 21, n.º 216; *Seb. Mus.* 4, lam. 45, fig. 5, 6, 13, 14; *Drury, Ins. i.* lam. 10, fig. 3, 4; *Cramer, Pap. Exot.* lam. clxiv. A, B, C, ♂ ♀ (1779).

*Pieris glaucippe*, *God. Encyc. IX.* p. 119 n.º 2.

*Colias glaucippe*, *Horsfield, Ins. of Ind. Compan.* p. 130, n.º 55.

*Iphia glaucippe*, *Boisduval, Spec. Gener. Lepid.* p. 596, n.º 1.

*Hebomoia glaucippe*, *Distant, Rhopal. Malayana* p. 318 lam. xxvi. fig. 9 ♂ (1885); *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891, p. 159.

*Hab.* Luzón, Babuyan, Mindoro, Calapan; Java, China.

54 *H. var. philippensis*, Wallace.

*Iphia glaucippe, var. philippensis*, *Wallace, Journ. Ent.* ii. p. 3 (1863); *Staudinger, Exot. Schmetterl.* p. 41 (1885); *Lepid. von Palawan*, p. 26 (1889).

*I. v. philippensis*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891, p. 260.

*Hab.* Polillo, Domaran, Cuyo, Guimará, Cebú, Bohol, Camotes, Panaon, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

13 Gén. ANTHOCARIS, BOISDUVAL.

55 *A. cardamines*, Fabricius, ♀ (M. S. T.)

*Papilio cardamines*, *Fabr. l. cit.* p. 43, n.º 179; *Mant.* 2, p. 20 n.º 203; *Linn. l. cit.* p. 2264, n.º 85.

*Hab.* Francia, Europa.

14 Gén. LEUCOPHASIA, STEPH.

56. **L. sinapis**, *Linn* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Papilio sinapis*, *Linn. l. cit.* p. 2261, n.º 79; *Fabr. l. cit.* p. 46, n.º 164.

*Hab.* España, Francia, Europa.

15. Gén. RHODOCERA, BOISDUVAL.

57. **R. rhamni**, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Papilio rhamni*, *Linn. l. cit.* p. 2272, n.º 106; *Fabr. l. cit.* p. 50, n.º 220; *Mant. Ins. 2.* p. 24, n.º 253.

*Hab.* Francia, Europa, Africa.

16. Gén. NEPHERONIA, BUTLER.

58. **N. hippia**, var. **boebers**, *Eschscholtz.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Paphia boebers*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise* iii. p. 211 lam. vi. fig. 16 a, b ♂ (121).

*Eronia boebers*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vi. p. 288 ♂ ♀ (1862); *Wallace, Trans. Ent. Soc. London*, iii. series, vol. iv. p. 388 (1867).

*Nepheronia hippia* var. *boebers*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891, p. 261 lam. 42 f. 3-8.

*Hab.* Babuyan, Luzón, Manila, Polillo, Mindoro, Samar, Camotes, Bohol, Cebú, Guimarás, Negros, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

59. **N. valeria**, *Cramer.*

*Papilio valeria*, *Cramer, Pap. Exot.* lam. lxxxv. A. (1779).

*Eronia valeria*, var. *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 25 (1889).

*Nepheronia valeria*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1891 p. 261.

*Hab.* Calamianes, Cuyo, Domaran, Paragua; Java.

60. **N. lutescens**, *Butler.*

*Nepheronia lutescens*, *Butler, Cistula ent.* ii. p. 431 (1879); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 320 la n. xxvi. fig. 14 ♂ (1886); *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891 p. 262.

*Hab.* Domaran, Paragua.

61. **N. phocaea**, *Felder.*

*Eronia phocaea*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* v. p. 299 ♂ (1861); vi. p. 288 ♀ (1862); *Novara-Reise, Lep.* ii. p. 193 lam. xxvii. fig. 5 ♂, fig. 6 ♀ (1865).

*Nepheronia phocaea*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 262 lam. 42 f. 10.

*Hab.* Misamis, Mindanao, Gusú, Sunlug; Célebes.

Subfam. PAPILIONINOS.

17. Gén. ORNITHOPTERA, BOISDEBAL.

62. *O. trojana*, Staudinger.

Ornithoptera trojana, Staudinger, *Lepid. von Palawan* p. 4, 163 (1889); W. Watkins, *The Entomologist*. xxiv. Nr. 339 p. 177 lam. 4 (1891); Semper, *Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 263.  
*Hab.* Paragua.

63. *O. magellanus*, Felder.

*O. magellanus*, Felder, *Wiener, Ent. Monatschr.* vi, p. 282 (1862); Wallace, *Trans. Linn. Soc. London* xxv, p. 40 (1864); Semper, *Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 264.

*Papilio magellanus*, Felder, *Novara-Reise, Lep.* i, p. 14 lam. v. fig. a ♂, fig. b ♀ (1865).

*Hab.* Babuyan, Polillo, Mindanao.

64. *O. nephereus*, G. R. Gray. ♂♂ (M. S. T.)

*O. nephereus*, G. R. Gray, *List. of Lep. B. M. Papilionidae* p. 6 (1856); Wallace, *Trans. Linn. Soc. London* xxv, p. 40 (1864); Semper, *Reisen, Arch. Philipp.* 1891 p. 264.

*Papilio astenous*, Eschscholtz, *Kotzebue Reise* p. 205 lam. iv. fig. 6 a, b, c ♂ ♀ (1821).

Ornithoptera amphrisius, Lucas, *Lep. Exot.* lam. 2, fig. 1. ♂ (1835).

*O. rhadamanthus*, Lucas l. c. p. 5 (1835); Boisduval, *Spécies Gén.* i, p. 180 var. A, (1836); Tryon, *Reakirt, Proc. Ent. Soc. Philadelphia*, Dec. 1864 p. 2; Staudinger, *Exot. Schmetterl.* p. 4 lam. 1 ♂ ♀ (1884); Dewitz, *Nova Acta Kais. Leop. Carol. Deutsche Ac. Naturf.* xlv. n.º 2 p. 262 lam. 2 fig. 7, 7 A, 7 B, *Raupe und. Puppe* (1882).

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Polillo, Mindoro, Naujan, Samar, Paranas, Guimarás, Negros, Cebú, Bohol, Panaon, Camiguin de Mindanao; Java, Sumatra.

65. *O. plateni*, Staudinger.

*O. plateni*, Staudinger, *Correspondenzblatt «Iris»* n.º 5 p. 274 (1888); *Lepid. von Palawan* p. 3 (1889); Semper, *Reisen, Arch. Philipp.* 1891 p. 265.

*Hab.* Paragua.

18. Gén. PAPILIO, LINNEO.

66. *P. (Chilasa) idaeoides*, Hewitson.

*P. idaeoides*, Hewitson, *Exot. Butt.* i, *Ornith. und Pap.* lam. 1 fig. 2 ♀.

P. (Chilasa) *idacoides*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891, p. 266 lam. 43, f. 1.  
*Hab.* Mindanao.

67. P. (Chilasa) *palephates*, *Westwood.* ♂♂ (M. S. T.)

P. *palephates*, *Westwood, Arcana Entom.* ii. lam. lxxix. fig. 1  
 4, (1845); *Dewitz, Nova Acta Kais. Leop. Carol. Deutsche*  
*Ac. Naturf.* xlv n.º 2 p. 262 lam. 2 fig. 8, 8 A, 8 B, 8 C  
*Raupe und Puppe* (1882).

P. (Chilasa) *palephates*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1891  
 p. 266, 43 f. 6, 7.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan, Mindanao.

68 P. var *panopinus*, *Staudinger.* ♂ (M. S. T.)

*Papilio panope*, *Linn. var. panopinus, Staudinger, Lepid. von Pa-*  
*lawan* p. 9 (1889).

P. var. *panopinus*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1891 p. 267,  
 lam. 43 f. 8.

*Hab.* Mindoro, Calapan, Paragua, Puerto Princesa.

69 P. *machaon*, *Fabricius.* ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 17, n.º 67. *Mant. Ins.* 2, p. n.º 77; *Linn. l.*  
*cit.* p. 2238, n.º 33.

*Hab.* España, Francia, Europa.

70. P. (Chilasa) *laodocus*, *Stgr.*

*Papilio laodocus*, var. *palawanicus*, *Staudinger, l. cit.* p. 6; *Sem-*  
*per, l. cit.* p. 356.

*Hab.* Paragua.

71. P. (Chilasa) *maccabæus*, *Stgr.*

*Papilio maccareus*, *Boisd. var. maccabæus, Staudinger, l. cit.* p. 6;  
*Semper, l. cit.* p. 356,

*Hab.* Paragua.

72. P. (Chilasa) *megæra*, *Stgr.*

*Papilio megæra*, *Staudinger, «Iris»* n.º 5, p. 275 (1888); *id.*  
*Lepid. Palawan*, p. 8; *Semper, l. cit.* p. 356.

*Hab.* Paragua.

73. P. (Chilasa) *stratocles*, *Felder.* ♂♂ (M. S. T.)

P. *stratocles*, *Felder, Wiener, Ent. Monatschr.* v, p. 298 (1861);  
*Staudinger, Lepid. von Palawan* p. 7 (1889).

P. (Chilasa) *stratocles*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891  
 p. 267 lam. 43, f. 2, 3, 4, 5.

*Hab.* Mindoro, Naujan, Samar, Paranas.

74. **P. (Menelaides) antiphus**, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

- P. antiphus*, *Fabricius, Species Ins.* p. 2 (1781); *Boisduval, Spec. gén.* i, p. 265 (1836); *Westwood, New edition of Donovan Insect. of India* lam. xv. fig. 2 (1842); *Boisd. Spe. Gener.* p. 267, n.º 89.  
*P. kotzebuea*, *Eschscholtz, Kotzebue Reise* iii, p. 202 lam. i. fig. 2a, 2b ♀ (1821); *Dewitz, Nova Acta Kais. Leop. Carol. Deutsche Ac Naturf.* xlv. n.º 2 p. 264, lam. 2 fig. 3, 3 B, *Raupe und Puppe* (1882).  
*P. polygius*, *Godart, Enc. Méth.* ix, suppl. p. 811 (1819).  
*P. (Menelaides) antiphus*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 267 lam. 44, 45. f. 1-6.  
*Hab.* Luzón, Polillo, Mindoro, Naujan, Bohol, Cebú, Samar, Pa anas, Joló.

75. **P. var. acuta**, *Semper.*

- Papilio acuta*, *Druce, Proceed. Zool. Soc. London* 1873 p. 358.  
*P. antiphus*, *var. periphus*, *Oberthür, Papilionidae* p. 43, 113 (1879).  
*P. antiphus*, *var. acuta et aberr. brevicauda*, *Staudinger, Lepid. von Palawan*, p. 10 (1889).  
*P. var. acuta*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 268.  
*Hab.* Calamianes, Cuyo, Paragua.

76. **P. (Menelaides) aristolochiæ**, *Fabr.* *var. philippus*. *Stgr.*

- Papilio philippus*, *Staudinger, in cat.*  
*P. (Menelaides) aristolochiæ*, *Fabr. var. philippus*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 269, lam. 45, 45, 46, f. 7, 8, 9, 3, 4, 1.  
*Hab.* Leyte, Panaon, Surigao, Camiguin, Mindanao.

77. **P. (Menelaides) schadenbergi**, *Semper.* ♂♂ (M. S. T.)

- Papilio (Menelaides) schadenbergi*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 269, lam. 44, 45, f. 1, 2.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Babuyan.

78. **P. var. micholitzi**, *Semper.* ♂ (M. S. T.)

- P. var. micholitzi*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 265. lam. 44, 65, f. 2, 6.  
*Hab.* Luzon, Manila, Bataan, Orion.

79. **P. (Menelaides) phegeus**, *Hopffer.* ♂♂ (M. S. T.)

- Papilio phegeus*, *Hopffer, Stett. Ent. Zeit.*, 27. Jahrg. p. 32 (1866).  
*P. (Menelaides) phegeus*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1891 p. 270 lam. 46. f. 4.  
*Hab.* Samar, Pararas, Panaon, Mindanao.

80. *P. (Menelaides) mariaë*, *Semper*. ♂ (M. S. T.)

*Papilio mariaë*, *Semper*, *Verhandl. Ver. naturwiss. Unterhalt, Hamburg.* iii. p. 115 (1878).

*P. (Menelaides) mariaë*, *Semper*, *Reisen. Arch. Philipp.* 1891, p. 270 lam. 46. f. 5.

*Hab.* Bohol, Cebú, Samar, Paranas, Mindanao.

81. *P. (Menelaides) almae*, *Semper*.

*Papilio (Menelaides) almae*, *Semper*, *Reisen. Arch. Philipp.* 1891 p. 270, lan. 46. fig. 6.

*Hab.* Polillo.

82. *P. (Menelaides) annae*, *Felder*.

*Papilio annae*, *Felder*, *Wiener. Ent. Monatschr.* v. p. 297, ? (nec ♀) (1861); *Novara-Leise, Lep.* i, p. 132 lam. xx. fig. c 3, (1865.)

*P. (Menelaides) annae*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 271 lam. 16 f. 2.

*Hab.* Sablayan, Mindoro.

83. *P. (Menelaides) phlegon*, *Felder*.

*Papilio annae*, *Felder*, *Wiener, Ent. Monatschr.* v. p. 297 ♀ (nec ♂) (1861).

*P. phlegon*, *Felder, Species, lepid.* p. 38; n.º 490 (1864).

*P. (Menelaides) phlegon*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 271 lam. 46, f. 3.

*Hab.* Gusú, Mindanao.

84. *P. (Menelaides) atropus*, *Sigr.*

*Papilio atropus*, *Staudinger, «Iris»* n.º 5, p. 276 (1888); *Lepid. Palawan*, p. 11; *Semper, l. cit.* p. 356.

*Hab.* Paragua.

85. *P. (Atrophaneura) semperi*, *Felder*. ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio semperi*, *Felder, Wiener. Ent. Monatschr.* v. p. 237 ♀ (1861); i. c. vi. p. 282 ♀ (1862); *Novara, Reise, Lep.* i. p. 131 lam. xx. fig. a. b. (1865); *Oberthur, Etudes d'Entomologie* iv. p. 33 (1879); *Staudinger, Exot. Schmetterl.* p. 9 lam. 5 ♀ (1884).

*Atrophaneura erythrosoma*, *Tryon Reakirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* iii. p. 447 (1864).

*Papilio jupiter*, *Boisduval* i. i. *Bulletin entomol. de la Soc. ent. de France* 1861 p. xxxix.

*P. (Atrophaneura) semperi*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 272 lam. 47 f. 1, 2, 3.

*Hab.* Luzon, Polillo, Samar, Mindoro, Panay, Bohol, Camiguin de Mindanao, Panaon, Siargao.



86. *P. semperi*, var. *melanotus*, *Stgr.*

*Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 13.  
*Hab.* Paragua.

87. *P. (Araminta) antonio*, *Hewitson.*

*Pupilio antonio*, *Hewitson, Exot. Butterfl.* v; *Papilio* xiv. fig. 49 ♂, (1875).

*P. (Araminta) antonio*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 274 lam. 47 f. 4.  
*Hab.* Mindanao.

88. *P. (Araminta) demolion*, *Stgr.*

*Papilio demolion*, *Staudinger, «Iris»* n.º 5, p. 277, (1888); *id. Lepid. Palawan*, p. 11; *Semper, l. cit.* p. 356.  
*Hab.* Paragua.

89 *P. (Charus) hystaspes*, *Felder.*

*Papilio hystaspes*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vi. p. 283 (1862); *Novara-Reise, Lep.* i. p. 105 lam. xv. fig. c. (1865); *Distant, Proc. Ent. Soc. London* 1879 p. xxx.

*P. varasi*, *Tryon Rerkirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* iii. p. 465 (1863).

*P. (Charus) hystaspes*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 274.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Samar, Bohol, Panaon, Mindanao.

90. *P. (Charus) helenus*, *Linn.* var. *palawanicus*, *Stgr.*

*Papilio helenus*, var. *palawanicus*, *Staudinger, «Iris»* n.º 5 p. 278 (1888); *Lep. Palawan*, p. 12 (1889).

*P. (Charus) helenus* var. *palawanicus*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 275.  
*Hab.* Domaran, Paragua.

91. *P. (Charus) hyponous*, *Felder.*

*P. hyponous*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vi, p. 283 (1862); *Wallace. Trans. Linn. Soc. London* xxv, p. 54 (1864); *Felder, Novara-Reise, Lep.* i, p. 104. l. m. xv. fig. b ♂ (1865); *Staudinger, «Iris»* n.º 5 p. 277 (1888); *Lep. Palawan* p. 12 (1889).

*P. euphyrus*, *Boisduval, i. l. Bulletin entomol. de la Soc. ent. de France* 1851 p. xxxix.

*P. (Charus) hyponous*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892 p. 275.

*Hab.* Luzón, Bohol, Paragua, Mindanao.

92 *P. (Laertias) alphenor*, *Cramer.* ♂ (M. S. T.)

*P. alphenor*, *Cramer, Pap. Exot.* lam. x. C, B ♂ (1779); *Herbst, Schm.* lam. 15, fig. 2, et lam. 20, fig. 3 y 4; *Boisd. Spec. ge-*

- ner, *Lepid. I.* p. 274, n.º 97; *Felder, Novara-Reise, Lep.* i, p. 101 (1865); *Wallace, Trans. Linn. Soc. London.* xxv, p. 53 (1865); *Semper, Journal Mus. Godeffroy* ii, p. 59 lam. vii. fig. 1, 2, 3, 15, 16, 17, 18; *Raupe und Puppe* (1873); *Hopffer, Stett. Ent. Zeit.* 1874 p. 20; *Piepers, Tijdschr. Ent.* xxi, p. 39 (1878); *Drozitz, Nova Acta Kwis. Leop. Carol. Deutsch. Ac. Naturf.* xlv. n.º 2 p. 254 lam. 2 fig. 1, 1 A, 1 B *Raupe und Puppe* (1882); *Staudinger, «Iris»* n.º 5 p. 277 (1888); *Lep. von Palawan* p. 11 (1889).
- P. ledebouria, *Eschscholtz, Kotzebue-Reise*, iii, p. 205 lam. 3 fig. 7 ♂ (1821); *Felder, Novara-Reise, Lep.* i, p. 99 (1865).
- P. horsfieldii, *Tryon Reakirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* p. 476 (1864).
- P. pamon, *Semper, Verhandl. Zool. Botan. Ges. Wien*, 1867, p. 697.
- P. (Luertias) alphenor, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 276.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Paragua, Domaran, Joló; Célebes, Amboina.

93 P. (Harimala) daedalus, *Felder.*

- P. daedalus, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* v, p. 298 (1861); *Novara-Reise, Lep.* i, p. 123 lam. xviii, fig. 6 ♂, (1865); *Westwood, Trans. Ent. Soc. London* 1872 p. 90.
- P. daedalus, var. angustatus, *Staudinger, «Iris»* n.º 5 p. 278 (1888); *Lep. von Palawan* p. 12 (1889).
- P. palinurus, *Guérin-Ménéville, Rev. Zool* 1840 lam. 1 fig. 2; *Tryon Reakirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* p. 463 (1864).
- P. (Harimala) daedalus, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892 p. 278.  
*Hab.* Paragua.

94. P. (Iliades) rumanzovia, *Eschscholtz* ♂♂ (M. S. T.)

- P. rumanzovia, *Eschscholtz, Kotzebue-Reise*, iii, p. 204 lam. 2 fig. 4a, b ♀ (1821).
- P. krusensternia, *Eschscholtz, l. c.* p. 205 lam. 3 fig. 5 a, b ♀ (1821).
- P. emalthion, *Hübner, Samml. exot. Schmett.* ii, lam. 118 ♂ (1822; 2) *Boisduval, Species gén.* i. p. 195 (1836); *G. R. Gray, Cat. Lep. Ins. Br. Mus.* p. 14 lam. 5 fig. 4 ♀ (1852); *Wallace, Trans. Linn. Soc. London* xxv, p. 48 (1864); *Tryon Reakirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* p. 447 (1864).
- P. floridor, *Godart, Enc. Méth. ix. Suppl.* p. 809 (1823).
- P. desconbesi, *Roger, Bull. Soc. Linn. Bord.* i. (1826); *Boisduval, Species, gén.* i. p. 197 (1836).
- P. (Iliades) rumanzovia, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 279, lam. B, f. 9.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Polillo, Samar, Paranas, Bohol, Cebú, Guimaráz, Camiguin de Mindánao, Panaon, Siao, Joló.

95. P. (Iliades) lowii, *Druce.*

- P. lowii, *Druce, Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 358, lam.

xxxiii. fig. 6 ♂; *Staudinger*, «*Iris*» n.º 5. p. 278 (1888); *Lep. von Palawan*, p. 12 (1889).

P. (Iliades) lowii, *Semper*, *Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 280.  
*Hab.* Paragua.

96. P. (Idaides) *melanthus*, *Felder*.

P. *melanthus*, *Felder*, *Wiener. Ent. Monatschr.* vi. p. 283 (1862); *Novara-Reise, Lep.* i. p. 72, lam. xii. fig. c. ♂ (1865).

P. (Idaides) *melanthus*, *Semper*, *Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 280.

*Hab.* Cebú, Camiguin de Mindanao.

97 P. (Idaides) *empedocles*, *Stgr.* ♂ (M. S. T)

*Papilio empedocles*, *Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 10, n.º 94; *Linn. l. cit.* p. 2240, n.º 326; *God. Encyc. IX. Supp.* p. 810, n.º 68; *Donov. Ins. of India; Boisd. Spec. gener.* 1.º p. 229, n.º 47; *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 17; *Semper, l. cit.* p. 357.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; India.

98. P. (Zetides) *arycles*, *Boisduval.* ♂ (M. S. T)

*Papilio alycles*, *Boisd. Spec. gener, Lepid. I.* p. 231. n.º 51; *Staudinger, «Iris»* n.º 5. p. 280 (1888); *Lepid. Palawan*, p. 16; *Semper, l. cit.* 357.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java, Sumatra.

99. P (Zetides) *sarpedon*, *Linne.* ♂♂ (M. S. T.)

P. *sarpedon*, *Linne, Mus. Lud. Ulr.* p. 196 (1764); *et. Syst. Nat.* 1779, p. 2232 n.º 15, *Cramer, Pap.* 11, lam. 122, fig. D. E.; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 8, n.º 28; *Mant. Ins.* 2, p. 4 n.º 30; *God. Encyc. IX.* p. 45, n.º 62; *Boisd. Spec. Gener. Lepid.* p. 245 n.º 57; *Lucas, Lepid. Exot.* p. 9, lam. 5, *Aurivillius, Recensio critica, Lep. Mus. Lud. Ulr.* p. 20 (1882); *Staudinger, «Iris»* n.º 5 p. 280 (1888); *Lep. von Palawan*, p. 15 (1889).

P. (Zetides) *sarpedon*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 281.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan; Asia, Java.

100. P. (Zetides) *agamemnon*, *Lin é.* ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio agamemnon*, *Linne, Mus. Lud. Ulr.* p. 202 (1764); *id. Syst. Nat.* 1779, p. 2236, n.º 22; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 20, n.º 82; *id. Mant. Ins.* 2. p. 10, n.º 92; *God. Encyc. IX.* p. 46, n.º 63; *Boisd. Spec. Gen. Lep.* p. 230 n.º 49; *Wallace, Trans. Linn. Soc. London*, xxv. p. 67 (1865); *Semper, Verh. des zool. botan. Ver. Wien.* 1867, p. 698; *Aurivillius, Recensio critica, Lep. Mus. Lud. Ulr.* p. 24 (1882); *Dewitz, Nova Acta Kais. Leop. Carol. Deutsche, Ac. Naturf.* xlv. n.º 2, p. 2, 265, lam. 2, fig. 4, 4A, 4B, *Raupe und Puppe* (1882); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 363 (1885); *Staudinger, «Iris»* n.º 5 p. 280 (1888); *id. Lep. von Palawan*, p. 15 (1889).

P. *ægistheus*, *Cramer, Papil.* 9, lam. 106, fig. C. D.

*Zetides agamemnon*, *Moore, Lep. Ceylon*, i. p. 145 lam. 63, fig. 2.<sup>a</sup>, Raupe und Puppe (1881).

*P. (Zetides) agamemnon*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 281.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bohol; Java, Bengala, China, Asia.

101. *P. Zetides jason*, var. *gordion*, *Felder*.

*Papilio gordion*, *Felder, Novara Reise, Lep.* i. p. 66 (1865).

*P. jason*, *Esper (non Linné), Ausl. Schmett.* t. 58 fig. 5 (1785-1798); *Wallace, Trans. Linn. Soc. London*, xxv. p. 56 (1855); *Honrath, Berl. Ent. Zeitschr.* xxviii. p. 395 (1884).

*P. eurypylus*, *Hübner, Samml. Exot. Schmett.* ii, lam. 107 (1822-1841); *Boisduval, Species. Gén.* i. p. 233, var. (1836).

*P. evemon*, *Boisduval, Species. Gén.* i. p. 234 (1836); *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 9, lam. 6 (1884); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 360, lam. xxxii. fig. 1 (1885).

*P. axion*, *Felder, Verh. Zool. Botan. Ges. Wien*, xiv. p. 350 (1864).

*P. dion*, *Felder*, i. c. p. 350 (1864); *Moore, Lep. Ceylon*, i. p. 145 lam. 61, fig. 3 (1881).

*P. telephus*, *Felder, Novara Reise, Lep.* i. p. 64 (1865); *Moore, Lep. Ceylon*, i. p. 144 lam. 65 fig. 3 (1881); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 261 fig. 109 (1885).

*P. mecisteus*, *Distant*, i. c. p. 361 fig. 108 (1885).

*P. jason*, var. *telephus*, *Staudinger, Lep. von Palawan*, p. 16 (1889).

*P. (Zetides) jason*, var. *gordion*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 282.

*Hab.* Paragua; Java, Sumatra, Amboina, Célèbes.

102. *P. (Zetides) bathycles*, *Zink*, var. *bathycloides*, *Honrath*.

*Papilio bathycles* var. *bathycloides*, *Honrath, Berl. Ent. Zeitschr.* xxviii. p. 396 lam. x fig. 3 (1884); *Staudinger, Lep. von Palawan*, p. 16 (1889).

*P. (Zetides) bathycles*, var. *bathycloides*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 283.

*Hab.* Paragua.

103. *P. (Pathysa) hermocrates*, *Felder*.

*P. hermocrates*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* i. p. 57, lam. xii. fig. e ♂, (1865); *Eimer, Artbild. u. Verwand.sch.* b. d. *Schmett.* p. 161, lam. iii. fig. 2 ♂, (1889); *Staudinger, Lep. von Palawan* p. 14 (1889).

*P. (Pathysa) hermocrates*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 283.

*Hab.* Luzón, Cebú, Paragua, Davao, Mindanao.

104. *P. (Pathysa) antiphates*, *Cramér*. ♂♀ (M. S. T.)

*P. antiphates*, *Cramér, Pap. Exot.* lam. 72 A B (1779); *Fabr. E. S.* 111, I. p. 25, n.º 72; *God. Encyc. IX.* p. 49, n.º 71; *Boisd. l. cit.* p. 248, n.º 72; *Distant, Rhopal. Malayana* p. 357

- lam. xxxi. fig. 5 (1885); *Eimer, Artbild. u. Verwandtsch. b. d. Schmett.* p. 126-140, 149-151 lam. ii. fig. 1-4 (1889).  
*P. pompilius*, *God. Encyc. n.º 70*; *Fabr. l. cit.* p. 74; *Horsfield, Lepid. of Ind. Comp.* lam. 111.  
*Podalirius pompilius*, *Swains. Zool. Id. 2*, lam. 105.  
*P. (Pathysa) antiphates*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 284, lam. 48.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Camiguin de Mindanao; Java, Bengala.

105. *P. antiphates*, var. *euphratoides*, *Eimer.*

- Eimer. l. cit.* p. 133, lam. 2, fig. 4; *Semper, l. cit.* p. 284, lam. 48, fig. 1.  
*Hab.* Mindanao, Misamis, Camiguin de Mindanao.

106. *P. antiphates*, var. *tigris*, *Stgr.*

- Staudinger, l. cit.* p. ; *Semper, l. cit.* p. 284, lam. 48, fig. 2.  
*Hab.* Mindanao.

107. *P. antiphates*, var. *discolor*, *Stgr.* ♂ (M. S. T.)

- Staudinger, «Iris» v.* p. 279 (1888); *id. Lepid. von Palawan*, p. 13 (1889); *Semper, l. cit.* p. 285, lam. 48, fig. 3.  
*P. palawanicus*, *Eimer, l. cit.* p. 149 (1889).  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

108. *P. antiphates*, var. *D.* *Semper.*

- Semper, l. cit.* p. 285, lam. 48, fig. 4, 5.  
*Hab.* Domaran.

109 *P. antiphates*, var. *euphrates*, *Felder.* ♂ (M. S. T.)

- Felder, Wiener, Ent. Monatschr.* vi. p. 74 (1862); *Novara-Reise, Lepid.* i. p. 54, lam. xi. fig. d (1865); *Eimer, l. cit.* p. 125, lam. 2, fig. 5 (1889); *Semper, l. cit.* p. 285, lam. 48, fig. 6.  
*P. moorei*, *Tryon, Reakirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* 1864, p. 485.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Bohol, Domaran.

110. *P. antiphates*, var. *F.* *Semper.*

- Semper, l. cit.* p. 286.  
*Hab.* Luzón.

#### 19 Gén. LEPTOCIRCUS, SWAINSON.

III. *L. meges*, *Zincker-Sommer.*

- Papilio meges*, *Zincker-Sommer, Nova Acta Acad. Natur curios* xv. 1 p. 161 lam. xv. fig. 8 (1831).  
*Leptocircus curius*, *Boisduval, Species. gén.* i. p. 381 ♂ (*nec* ♀) lam. 7 fig. 1, lam. 17. fig. 3 (1836).

- L. decius*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* vi. p. 284 (1862); *Novara-Reise, Lep.* i. p. 1 lam. xxi. fig. b. (1865).  
*L. virescens*, *Butler, Cat. Fabr. Lep.* p. 259 (1870); *Staudinger, Exot. Schmett.* lam. 14 (1884).  
*L. meges*, *Distant, Rhopal. Malayana* p. 365 lam. xxxii. fig. 3 (1886); *Staudinger, «Iris»* v. p. 280 (1888); *id. Lep. von Palawan* p. 17 (1889); *Semper, Reisen Arch. Philipp* 1892 p. 286.  
? *L. wilsonii*, *Tryon Reakirt, Proc. Ent. Soc. Phil.* p. 495 (1864).  
? *L. ennius*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* i. p. 2. lam. xxi. fig. a (1865).  
? *L. curtius*, *Wallace, Trans. Linn. Soc. London* xxv. p. 68 (1865).  
*Hab.* Luzón, Polillo, Mindoro, Bohol, Camotes, Leyte, Camiguin de Mindanao, Domaran, Paragua, Java, Siam.

112 *L. curius*, *Fabr.* ♂

(M. S. T.)

- Swainson, Zool. Illustr. II. ser.* lam. 106; *Boisd. Hist. Nat. Spec. gener. Lepidopteres, I.* p. 381, lam. 33; *Staudinger, «Iris»* n.º 5, p. 280, 1888; *id. Lepid. Palawan*, p. 17; *Semper, l. cit.* p. 357.  
*Papilio curius*, *Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 9 n.º 71.  
*Linn, l. cit.* p. 2242, n.º 333; *Donov. Ins. of Ind.*  
*Erycina curius*, *God. Encycl. Suppl.* p. 827, n.º 5.  
*Iphiclides, curius*, *Hubn. Züt.* 645, 646.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java, Siam.

Fam. HESPÉRIDOS.

1. Gén. BADAMIA, MOORE.

1. *B. exclamationis*, *Fabricius.* ♂♂

(M. S. T.)

- Papilio exclamationis*, *Fabricius, Syst. Ent.* p. 530 (1775); *id Sp. Ins.* 2, p. 131, n.º 595. *Mant. Ins.* 2, p. 84, n.º 760; *Linn. l. cit.* p. 2360, n.º 816.  
*Hesperia exclamationis*, *Butler, Cat. Fabr. Lep. Brit. Mus.* p. 269 lam. 3 fig. 2 ♂ (1870).  
*Papilio ladon*, *Cramer, Pap. Exot.* lam. 284 G ♀ (1782).  
*Ismenē thymbron*, *Felder, Sitzb. Ak. Wiss. Math. Nat. Cl.* xl. p. 461 (1860).  
*Badamia exclamationis*, *Moore, Lep. Ceylon* i, p. 157 lam. 66 fig. 2, a. b. (1881); *Watson, Hesp. Ind.* p. 3 (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 288.  
*Ismene exclamationis*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 60 (1884); *Staudinger, Lep. Palawan*, p. 136 (1889).  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz, Polillo, Samar, Borongan, Paragua, Puerto Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

2. Gén. UNKANA, DISTANT.

2. *U. attina*, *Hewitson.*

- Hesperia attina*, *Hewitson, Trans. Ent. Soc. London*, 3 series

- vol. ii. p. 489 ♀ (1866); *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xliii. p. 339  
 ♂ ♀ (1882).  
*H. latreillei*, *Felder, Novara-Reise, Lep.* iii. p. 511 lam. 71.  
 fig. 8 ♀ (1867).  
*Gonilobe cruda*, *Herrich-Schäffer, Prodr. Syst. Lep.* iii. p. 75  
 ♂ (1869).  
*Unkana attina*, *Distant, Rhopal. Malayan* p. 371 lam. xxxiv.  
 fig. 30 ♀ (1886); *Watson, Hesp. Ind.* p. 4 (1891); *Semper,*  
*Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 288.  
*U. batara*, *Distant, l. c.* p. 370 lam. xxxiv. fig. 11 ♂ (1886).  
*Proteides cruda*, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 141, 164 (1889).  
*Hab.* Paragua, Mindanao.

3 Gén. LOTONGUS, DISTANT.

3. *L. duris*, *Mabille*.

- Carystus duris*, *Mabille, Comptes-rendus Soc. Ent. Belgique* iii.  
 n.º 31 p. lix. (1883).  
*C. mabillei*, *Staudinger* i. l.  
*Lotongus duris*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 289.  
 lam. 49 f. 7.  
*Hab.* Mindoro, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

4 Gén. CHOASPES, MOORE.

4 *Ch. renidens*, *Mabille*.

- Ismene renidens*, *Mabille, Comptes-rendus Soc. Ent. Belgique* iv.  
 n.º 16 p. lxxviii. (1891).  
*Choaspes renidens*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 289.  
*Hab.* Luzón, Mindanao.

5. *Ch lorquinii*, *Mabille*.

- Ismene lorquinii*, *Mabille, Bull. Soc. Ent. de France* 1876 p.  
 x. n.º 8; *Annales Soc. Ent. de France* 1876 p. 266.  
*Choaspes lorquinii*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 289.  
*Hab.* Luzón, Mindoro.

6. *Ch. gomata*. *Moore*.

- Ismene gomata*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1865 p. 783. ♂  
*Choaspes gomata*, *de Nicéville, Journ. As. Soc. Beng.* lii. pt. 2  
 p. 83 lam. 10 fig. 7 ♀ (1883); *Watson, Hesp. Ind.* p. 7 (1891);  
*Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 290.  
*Hab.* Mindoro, Mindanao.

5. Gén. HASORA, MOORE.

7. *H. gnaeus*, *Plötz*.

- Ismene gnaeus*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 58 (1884).  
 ? *I. badra*, var. *celebica*, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 138 (1889).  
 \*

Hasora gnaeus, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 290.  
*Hab.* Mindoro, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

8. *H. moestissima*, *Mabille*.

*Ismene moestissima*, *Mabille, Bull. Soc. Ent. de France* 1876 p. xxv. n.º 15; *Annales Soc. Ent. de France* 1876 p. 263; *Staudinger, Lep. Palawan* p. 136 (1889).

*Hasora moestissima*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 290  
*Hab.* Paragua, Camiguin de Mindanao.

9. *H. vitta*, *Butler*.

*Hesperia vitta*, *Butler, Trans. Ent. Soc. London* 1870 p. 498; *Lep. Exot.* lam. 59 fig. 9 (1874); *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 57 (1884).

*Hasora vitta*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 291.  
*Hab.* Luzón, Cebú, Bohol, Camotes, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

10. *H. proximata*, *Staudinger*. ♂ (M. S. T.)

*Ismene proximata*, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 137 (1889).

*Hasora proximata*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892 p. 291  
lam. 49, f. 6.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Samar, Borongan, Mindanao.

6. Gén. BIBASIS, MOORE.

11. *B. sena*, *Moore*. var. *palawana*, *Staudinger*.

*Ismene sena*, *Moore, var. palawana, Staudinger, Lep. Palawan* p. 139 (1889).

*Bibasis sena*, *Moore, var. palawana, Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892 p. 292.

*Hab.* Luzón, Paragua, Mindanao.

7. Gén. PARATA, MOORE.

12. *P. malayana*, *Felder*.

*Isnene malayana*, *Felder, Wiener Ent. Monatschr.* iv. p. 401 (1861); *Novara-Reise, Lep.* iii. p. 527 lam. lxxii. fig. 15, (1867); *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 57 (1884); *Staudinger, Lep. Palawan* p. 137 (1889).

*Choaspes? malayana*, *Distant, Rhopal, Malayana* p. 373 lam. xxxv. fig. 2 (1886).

*Parata malayana*, *Watson, Hesp. Ind.* p. 18 (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 292.

*Hab.* Luzón, Negros, Bohol, Panaon, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

13. *P. simplicissima*, *Mabille*.

*Ismene simplicissima*, *Mabille, Bull. Soc. Ent. de France* 1876 p. 265; *Staudinger, Lep. Palawan* p. 138 (1889).



*Ismene philetas*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 56 (1884).  
*Parata simplicissima*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 299.  
*Hab.* Babuyanes, Luzón, Mindoro, Samar, Bohol, Paragua,  
 Mindanao, Camiguin de Mindanao.

14. *P. gentiana*, *Felder.*

*Ismene gentiana*, *Felder, Novara Reise. Lep.* iii. p. 527 lam. lxxii.  
 fig. 18, 19 ♂ (1867); *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 62 (1884).  
*Parata gentiana*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 293.  
*Hab.* Luzón, Samar, Bohol, Mindanao, Camiguin de Min-  
 danao.

15. *P. saïda*, *Hewitson.*

*Ismene saïda*, *Hewitson, Exot. Butt.* iv, *Ismene*, lam. 1 fig. 5  
 (1867); *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 61 (1884).  
*Parata saïda*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 293.  
*Hab.* Mindanao, Camiguin de Mindanao.

8. Gén TANYPTERA, MABILLE.

16. *T. celsina*, *Felder.*

*Hesperia celsina*, *Felder, Novara Reise, Lep.* iii. p. 512 lam. lxxi.  
 fig. 12 ♂ (1867).  
*Tanyptera celsina*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 294.  
*Hab.* Mindanao.

9. Gén. MATAPA, MOORE.

17. *M. aria*, *Moore.*

*Ismene aria*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1865, p. 784.  
*Hesperia aria*, *Hewitson, Exot. Butt.* iv, *Hesp.* iii. fig. 2425 (1868).  
*Matapa aria*, *Moore, Lep. Ceylon*, i. p. 164 lam. 67 fig. 1, 1a  
 ♂ ♀ (1881); *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 37 S lam. xxxv.  
 fig. 8 (1886); *Watson, Hesp. Ind.* p. 22 (1891); *Semper, Rei-*  
*sen, Arch. Philipp.* 1892, p. 294.  
*Erionota aria*, *Staudinger, Lep. Patawan*, p. 136 (1889).  
*Hab.* Paragua, Luzón, Camotes, Mindanao.

10. Gén HESPERIA, FABRICIUS.

18. *H. linea* *Fabricius*, ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio linea*, *Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 84, n.º 792, *Linn. l. cit.*  
 p. 2360, n.º 817.  
*Hab.* Francia, Europa.

19. *H. sylvanus*, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio sylvanus*, *Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 84, n.º 763; *Esper, Pap.*  
 lam. 36, fig. 1; *Linn. loc. cit.* p. 2361 n.º 818.  
*Hab.* Francia, Europa.

11. Gén SYRICHTUS, BOISDUVAL.

20. *S. carthami*, Ochens. ♂♂

(M. S. T.)

*Hab.* España, Francia, Europa.

12. Gén. BAORIS, MOORE.

21. *B. oceia*, Hewitson.

*Hesperia oceia*, Hewitson, *Descr. Hesp.* ii. p. 31 ♀ (1861); Wood-Mason, & de Niceville, *Jour. As. Soc. Beng. L.* 2. p. 258 (1881); Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 47 (1883).

*H. cahira*, ♂ (nec ♂) Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1877, p. 593, lam. lviii. fig. 8.

*Pamphila neophytes*, Mabilie, *Comptes-rendus, Soc. Ent. Belgique*, iii. n.º 31 p. p. lxiv. (1883).

*Baoris oceia*, de Niceville, *Journ. As. Soc. Beng.* lii. 1 p. 85 lam. x. fig. 11 ♂ (1883); Watson, *Hesp. Ind.* p. 39 (1891); Semper, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 295.

*Pamphila oceia*, Staudinger, *Lep. Palawan*, p. 143 (1889).

*Hab.* Luzón, Babuyanes, Samar, Bohol, Camotes, Panaon, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

13 Gén. CHAPRA, MOORE.

22. *Ch. mathias*, Fabricius.

*Hesperia mathias*, Fabricius, *Ent. Syst. Suppl.* p. 433 (1798).

*Gegenes trax*, Hübner, *Samml. Exot. Schmett.* II, lam. 150 fig. 1-4 ♂ ♀ (1816-1821).

*Hesperia julianus*, Latreille, *Enc. Meth.* IX, p. 763 (1823).

*H. thrax*, Lederer, *Verh. Zool. Botan. Verein, Wien.* 1855, p. 194 lam. 4 fig. 9, 10.

*Epargyreus mathias*, Butler, *Cat. Fabr. Lep.* lam. iii. fig. 8 ♂ (1869).

*Chapra mathias*, Moore, *Lep. Ceylon, I*, lam. 70 fig. 1, 1a (1881); Watson, *Hesp. Ind.* p. 31 (1891); Semper, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 296.

*Baoris mathias*, Distant, *Rhopal. Malayana* p. 380 lam. xxxv. fig. 10 ♂ (1886).

*Pamphila mathias*, Staudinger, *Lep. Palawan*, p. 142 (1889).

? *Hesperia balarama*, Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* XLIV, 46 (1883).

*Hab.* Luzón, Mindoro, Guimará, Negros, Cebú, Bohol, Camotes, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Panaon.

23. *P. bada*, Moore.

*Hesperia bada*, Moore, *Proc. Zool. Soc. London*, 1878, p. 688.

*Parnara bada*, Moore, *Lepid. Ceylon.* i. p. 167, lam. 70, fig. 2, 2a. (1881); Semper, *l. cit.* p. 296, n.º 436.

*Hab.* Luzón, Camiguin de Mindanao.

14. Gén. PIRDANA, DISTANT.

24. *P. hyela*, *Sigr.*

Pirdana (Hesperia) hyela, *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 140;  
*Semper, l. cit.* p. 357.  
*Hab.* Paragua.

15 Gén. ZEA, DISTANT.

25. *Z. excellens*, *Sigr.* ♂ (M. S. T.)

*Proteides excellens*, *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 141, lam. 2,  
fig. 6; *Semper, l. cit.* p. 357.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

16. Gén. PARNARA, MOORE.

26. *P. guttatus*, *Bremer & Grey.*

*Eudamus guttatus*, *Bremer & Grey, Schmett. Nordl. China*, p.  
10 lam. 3 fig. 2 (1853).  
*Gonilola guttatus*, *Menetries, Cat. Mus. Petr. I*, lam. v. fig. 4 (1855).  
*Paranara guttatus*, *Elwes, Trans. Ent. Soc. London*, 1888, p.  
445; *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 296.  
*P. guttata*, *Watson, Hesp. Ind.* p. 34 (1891).  
*Hab.* Luzón.

27. *P. bada*, *Moore.*

*Hesperia bada*, *Moore, Proc. Zool. Soc. London*, 1878, p. 688.  
*Parnara bada*, *Moore, Lepid. Ceylon I.* p. 167, lam. 70, fig. 2,  
2a. (1881); *Semper, l. cit.* p. 296, n.º 436.  
*Hab.* Luzón, Camiguin de Mindanao.

28. *P. colaca*, *Moore.*

*Hesperia colaca*, *Moore, Proc. Zool. Soc. London* 1877, p. 594  
lam. lviii. fig. 7.  
*Parnara colaca*, *Elwes, Trans. Ent. Soc. London* 1888, p. 446  
fig. 1; *Watson, Hesp. Ind.* p. 36 (1891); *Semper, Reisen. Arch.*  
*Philipp.* 1892, p. 297.  
*Hab.* Luzón, Camiguin de Mindanao.

29. *P. noctis*, *Sigr.*

*Pamphila noctis*, *Staudinger, Lepid. Palawan* p. 143.  
*Parnara noctis*, *Semper, l. cit.* p. 357.  
*Hab.* Paragua.

30. *P. javana*, *Mabille.*

*Gegenes javana*, *Mabille, Bull. Soc. Zool. France* 1877, p. 232.

- Hesperia narooa*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London* 1878, p. 687 lam. xlv. fig. 4.  
*Hesperia aliœe*, *Plötz*, *Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 45 (1883).  
*Parnara narooa*, *Moore*, *Lep. Leylon I* p. 167 lam. 69 fig. 3, a, b, (1881); *Watson*, *Hesp. Ind.* p. 39 (1891).  
*Baoris narooa*, *Distant*, *Rhopal. Malayana* p. 380 lam. xxxiv. fig. 12 ♀ (1886).  
*Pamphila narooa*, *Staudinger*, *Lep. Palawan*, p. 142, 164 (1889).  
*Parnara javana*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 297.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Camotes, Paragua.

31. *P. philippina*, *Herrich-Sch.* ♂ (M. S. T.)

- Cobalus philippina*, *Herrich-Schäffer*, *Prodr. Syst. Lep.* lii. p. 81 n.º 48 (1869).  
*Hesperia seriata*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London* 1878 p. 688.  
*Baoris seriata*, *Moore*, *Lep. Ceylon* i. p. 166 lam. 69 f. 4, 4a (1881).  
*Parnara seriata*, *Watson*, *Hesp. Ind.* p. 42 (1891).  
*Hesperia philippina*, *Plötz*, *Stett. Ent. Zeit.* xlix. p. 40 (1883).  
*Pamphila philippina*, *Staudinger*, *Lep. Palawan* p. 142, 163 (1889).  
*Parnara philippina*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 298 lam. 49, f. 12.  
*Hab.* Luzón, Cebú, Paragua, Puerto Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

32. *P. cahira*, *Moore*.

- Hesperia cahira*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London* 1877 p. 593 lam. lviii. fig. 8; *Wood-Mason & de Nicéville*, *Journ. As. Soc. Bengal. L. 2*, p. 258 (1881).  
*Pamphila cahira*, *Staudinger*, *Lep. Palawan*, p. 143 (1889).  
*Parnara cahira*, *Watson*, *Hesp. Ind.* p. 43 (1891); *Semper*, *Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 298.  
*Hab.* Paragua.

33. *P.?* sp. *Semper*.

- P.?* sp. *Semper*, *Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 299.  
*Hab.* Luzón,

17. Gén. SUASTUS, MOORE.

34. *S. albinus*, *Semper*.

- S. albinus*, *Semper*, *Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 299, lam. 49 f. 8.  
*Hab.* Davao, Mindanao.

35. *S. migreus*, *Semper*. ♂♂ (M. S. T.)

- S. migreus*, *Semper*, *Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 300, lam. 49 fig. 9.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Mindoro, Naujan, Mindanao.

36. *S. telesinus*, *Mabille*.

*Carystus telesinus*, *Mabille*, *Pet. Nouv. Ent.* ii. p. 205 (1878).  
*C. loenas*, *Mabille*, *Comptes-rendans Soc. Ent. de Belgique* iv. n.  
17 p. cxix. (1891).  
*Suastus telesinus*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 300.  
*Hab.* Luzón, Bohol.

37. *S. catoleucos*, *Sigr.*

*Heteropterus catoleucos*, *Staudinger, Lepid. Palawan* p. 162,  
lam. 2, fig. 13; *de Nicéville, Bombay Nat. Hist. Journal* vi.  
3, p. 393 (1891).  
*Suastus catoleucos*, *Semper, l. cit.* p. 358.  
*Hab.* Paragua.

18. Gén TELICOTA, MOORE.

38. *T. augias*, *Linn.* ♂♂ (M. S. T.)

*Papilio augias*, *Linn. Syst. Nat.* i. 2 p. 794 (1767) *et* 1779,  
p. 2361, n.º 257; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 131, n.º 597; *Mant.*  
*Ins.* 2, p. 84, n.º 765.  
*Telicota augias*, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 794 (1767); *Sem-*  
*per, l. cit.* p. 300.  
*Pamphila augias*, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 144 (1889).  
*Pamphila var. pythias*, *Mabille, Petites Nouvelles Ent.* ii. p. 234  
(1878).  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan, Samar, Paranas,  
Guimarás, Negros, Cebú, Bohol, Camotes, Paragua, P. Prin-  
cesa, Mindanao, Camiguín de Mindanao; India.

19. Gén. PADRAONA, MOORE.

39. *P. chrysozona*, *Plötz* ♂♂ (M. S. T.)

*Hesperia chrysozona*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 228 (1883).  
*Pamphila augiades, var. bambusae*, *Staudinger, Lep. Palawan*,  
p. 144, 165 (1889).  
*Padraona chrysozona*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p.  
301 lam. 49 f. 13, 14, 11.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan, Negros, Bohol, Paragua,  
Mindanao, Camiguín de Mindanao.

40. *P. prusias*, *Felder.*

*Pampila prusias*, *Felder, Sitzber. Ak. Wiss. Math. Nat. Cl.* xliii.  
p. 44 (1861); *Staudinger, Lep. Palawan*, p. 145 (1889).  
*Hesperia prusias*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 224 (1883).  
*Padraona prusias*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 302.  
*Hab.* Luzón, Polillo, Guimarás, Cebú, Bohol, Camotes, Pa-  
ragua, Mindanao, Camiguín de Mindanao.

41 *P. kuehni*, *Plötz*.

*Hesperia kuehni*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlvii. p. 101 (1886).  
*Padraona kuehni*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 302.  
*Hab.* Luzón.

42. *P. hataerus*, *Mabille*. ♂♂

(M. S. T.)

*Pamphila hataerus*, *Mabille, Comptes-rendus Soc. Ent. de Belgique* iii. n.º 31, p. 72 (1883); *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 145;  
*Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 303, lam. 49 f. 15.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

43 *P. akar*, *Mabille*. ♂♂

(M. S. T.)

*Pamphila akar*, *Mabille, Comptes-rendus Soc. Ent. de Belgique* iii. n.º 31 p. lxxi. (1883).  
*Pamphila goloides*, *Moore, var. akar*, *Staudinger, Lep. Palawan*, p. 146 (1889).  
*Padraona akar*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 303, lam. 49 f. 16.  
*Hab.* Luzón, Guimarás, Camotes, Paragua, P. Princesa, Caramianes, Culion, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

44. *P. dara*, *Kollar*.

*Hesperia dara*, *Kollar, Hügel's Kaschmir* iv. 2 p. 455 (1848).  
*Pamphila maesa*, *Moore, Proc. Zool. Soc.* 1865, p. 509 lam. xxv. fig. 9.  
*Telicota dara*, *Elwes, Trans. Ent. Soc. London* 1888, p. 451.  
*Pamphila nitida*, *Mabille, Pet. Nouv. Ent.* ii. p. 114 (1877).  
*Padraona dara*, *Semper, Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 303.  
*Hab.* Luzón, Bohol, Negros, Guimarás, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

20. Gén. AMPITTIA, MOORE.

45. *A. ziclea*, *Plötz*.

*Thymelicus ziclea*, *Plötz, Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 289 (1884).  
*Pamphila luzonensis*, *Mabille, ubi?*  
*Ampittia ziclea*, *Semper, Reisen. Arch. Philipp.* 1892, p. 304.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Samar, Bohol, Cebu, Mindanao.

46. *A. mæsoides*, *Stgr.*

*Pamphila mæsoides*, (*luzonensis* Mab.), *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 145, 165.  
*Ampittia mæsoides*, *Semper, l. cit.* p. 358.  
*Hab.* Paragua.

21. Gén. CUPITHA, MOORE.

47. **C. purreea** Moore, ♂♂ (M. S. T.)

*Parphila purreea*, Moore, *Proc. Zool. Soc. London* 1877, p. 594  
lam. lvi. fig. 10 ♀; Wood-Mason & de Nicéville, *Journ. As.  
Soc. Beng.* 1881, p. 261.

*Cupitha tympanifera*, Moore, *Journ. As. Soc. Beng.* 1884, p. 48.

*Pamphila verruca*, Mabilie, *Bull. Soc. Ent. de France* 1889, p.  
lxxxiv; Staudinger, *Lep. Palawan* p. 146, lam. ii. fig. 7  
(1889).

*Cupitha purreea*, Semper, *Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 304.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Samar, Borongan, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

22. Gén. AEROMACHUS, DE NICÉVILLE.

48. **A. musca**, Mabilie.

*Pamphila? musca*, Mabilie, *Bulletin Soc. Ent. de France* 1876,  
p. xxvi.

*Aëromachus musca*, Semper, *Reisen, Arch. Philipp.* 1892, p. 305.

*Hab.* Luzón, Siargao.

23. Gén. HALPE, MOORE.

49. **H. sulphurifera**, Herrich-Sch.

*Cobalus sulphurifera*, Herrich-Schäfer, *Prodr. Syst. Lep.* iii.  
p. 82 (1867).

*Hesperia beturia*, Hewitson, *Descr. of new Hesp.* ii. p. 36  
(1868); Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* xlvii. p. 94 (1886).

*H. sulphurifera*, Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* XLIV. p. 34 (1883).

? *Hesperilla luteisquama*, Mabilie, *Bulletin Soc. Ent. de France*,  
1876, p. cxcix.

*Halpe sulphurifera*, Semper, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 305.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Guimaras, Bohol, Leyte, Mindanao, Joló.

50. **H. palawea**, Stgr.

*Pamphila homolea*, var. *palawea*, Staudinger, *Lep. Palawan*,  
p. 144, 165.

*Halpe palawea*, Semper, *l. cit.* p. 358.

*Hab.* Paragua.

51. **H. zema**, Stgr.

*Pamphila zema*, var. *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 144.

*Halpe zema*, Semper, *l. cit.* p. 358.

*Hab.* Paragua.

24. Gén. ISOTEINON, FELDER.

52. *I. durga*, Plötz.

*Apaustus durga*, Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* XLV, p. 153 (1884).  
*Isoteinon durga*, Semper, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 306,  
lam. 49 f. 10.  
*Hab.* Camiguin de Mindanao.

25. Gén. SATARUPA, MOORE.

53. *S. corona*, Stgr. ♂ (M. S. T.)

*Tagiades corona*, Staudinger, *i. l.*  
*Satarupa corona*, Semper, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 306,  
lam. 49 f. 2.  
*Hab.* Alabat, Mindoro, Naujan, Davao, Camiguin de Mindanao.

26. Gén. TAGIADES, HÜBNER.

54. *T. princeps*, Stgr. ♂ (M. S. T.)

*T. princeps*, Staudinger, *i. l.* Semper, *Reisen Arch. Philipp.*  
1892, p. 307, lam. 49 f. 5.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Panaon, Mindanao.

55. *T. gana*, Stgr.

*Staudinger*, *Lepid. Palawan*, p. 160; *Semper*, *l. cit.* p. 358.  
*Hab.* Paragua.

56. *T. scopas*, Stgr. ♀ (M. S. T.)

*Heteropterus* (*Steropes*) *scopas*, Staudinger, *Lepid. Palawan*, p.  
151, lam. 2, p. 12; de Nicéville, *Bombay, Nat. Hist. Journal*,  
vi. 3. p. 393. 1891.  
*Tagiades scopas*, Semper, *l. cit.* p. 359.  
*Hab.* Paragua.

57. *T. menaka*, Moore.

*Staudinger*, *l. cit.* p. 159; *Semper*, *l. cit.* p. 358.  
*Hab.* Paragua.

58. *T. pteria*, Hewitson.

*Pterygospidea pteria*, Hewitson, *Descr. New. Hesp.* ii. p. 51 (1868).  
*Exot. Butt. V. Pter.* lam. I fig. 1 (1873).  
*Tagiades pteria*, Plötz, *Jahrb. des Nass. Vereins für Naturk.*  
p. 47 (1884); *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 308.  
*Hab.* Mindanao.



59. **T. pteria**, var. **dealbata**, *Distant*.

*T. pteria*, var. *dealbata*, *Distant*, *Staudinger*, *Lepid. Palawan*, p. 150.  
*Hab.* Paragua.

60. **T. karea**, *Mabille*.

*T. karea*, *Mabille*, *Comptes-rendus de la Soc. Ent. de Belgique* iv. n.º 16 p. lxxiii. (1891); *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 308.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Samar, Bohol, Panaon, Mindanao Camiguin de Mindanao, Siargao.

61. **T. elegans**, *Mabille*.

*T. elegans*, *Mabille*, *Bulletin Soc. Ent. de France*, 1877, p. xl.  
*Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 309. lam. 49 f. 4.  
*Hab.* Camiguin de Luzón, Mindanao.

62. **T. martinus**, *Plötz*. ? (M. S. T.)

*T. martinus*, *Plötz*, *Jahrb. des Nass. Vereins, für Naturk.* p. 47 (1884); *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 192, p. 309 lam. 49 f. 3.  
*Hab.* Babuyan, Luzón, Cebú, Bohol, Samar, Paranas, Mindanao, Camiguin de Mindanao; Célebes, Amboina.

63. **T. titus**, *Plötz*.

*T. titus*, *Plötz*, *Jahrb. des Nass. Vereins, für Naturk.* p. 46 (1884); *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 310.

*T. latreillei*, *Mabille*, *ubi*?

*T. japedus*, var. *latreillei*, *Staudinger*, *Lep. Palawan*, p. 160 (1881).  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Negros, Guimarás, Cebú, Bohol, Camotes, Leyte, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Siargao.

27. Gén. ODONTOPTILUM, DE NICÉVILLE.

64. **O. helias**, var. **helisa**, *Felder*.

*Pterygospidea helias*, *Felder*, *Novara Reise. Lep.* iii. p. 529 lam. lxxiii. fig. 12, 13 (1867).

*Tagiades helias*, *Plötz*, *Jahrb. des Nass. Vereins, für Naturk.* 1884, p. 42.

*Antigonus helias*, var. *helisa*, *Staudinger*, *in cat.*

*Odontoptidum helias* var. *helisa*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892, p. 311.

*Hab.* Luzón, Samar, Bohol, Mindanao.

65. **O. leptogramma**, *Hewitson*.

*Pterygospidea leptogramma*, *Hewitson*, *Descr. New. Hesp.* ii p. 53 (1868); *Exot. Butt.* v, *Pteryg.*, lam. 1 fig. 4 (1873).

Tagiades leptogramma, *Plötz, Jahrb. des nass. Vereins, für Naturk. 1884*, p. 42.  
Odontoptilum leptogramma, *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1892*, p. 311.

*Hab.* Bohol, Mindanao, Camiguin de Mindanao, Panaon.

66. *O. pygela*, *Staudinger*.

Pterygospidea hyela, *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 158.

*O. pygela*, *Semper, l. cit.* p. 359.

*Hab.* Paragua.

28. Gén. ERIONOTA, MABILLE.

67. *E. thrax*, *Linné*. ♂♀ (M. S. T.)

Papilio thrax, *Linné, Syst. Nat. I. 2*, p. 794 (1867) *et* 1779, p. 2365, n.º 260; *Fabr. Sp. Ins. 2*, p. 134, n.º 620; *Mant. Ins. 2*, p. 87, n.º 790.

Erionota thrax, *Distant, Rhopal. Malayana*, p. 393 lam. xxxiv. fig. 17 (1886); *Staudinger, Lep. Palawan*, p. 134 (1889); *Watson, Hesp. Ind.* p. 107 (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1892*, p. 312 lam. B. fig. 10.

Casyapa thrax, *Piepers, Tijdschrift. voor Entomologie* xix. p. 2 (1876); *Staudinger, Exot. Schmett.* p. 291 lam. 98 (1888).

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Los Baños, Polillo, Domaran, Cebú, Bohol, Camotes, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao; India.

68. *E. mabillei*, *Stgr.*

*E. (Casyapa) mabillei*, *Staudinger, Lepid. Palawan*, p. 135 lam. 2. fig. 5; *Semper, l. cit.* p. 359.

*Hab.* Paragua.

69. *E. alexandra*, *S. mter.*

Erionota alexandra, *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1892* p. 312.

*Hab.* Luzón, Ilocos Sur, Vigan.

29. Gén. GANGARA, MOORE.

70. *G. thyrsis*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

Papilio thyrsis, *Fabricius, Syst. Ent.* p. 532 (1775); *et Sp. Ins. 2*, p. 133 n.º 608; *Mant. Ins. 2*, p. 86 n.º 781; *Linné, l. cit.* p. 2363, n.º 833.

Hesperia pandia, *Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865* p. 790.  
Gangara thyrsis, *Moore, Lep. Ceylon i.* p. 163 lam. 66 fig. 3, 3a (1881); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 394 lam. xxxv. fig. 13 (1886); *Watson, Hesp. Ind.* p. 110 (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp. 1892* p. 313.

Erionota thyrsis, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 134 (1889).

*Hab.* Babuyanes, Luzón, Paragua, P. Princesa, Mindanao.

30. Gén. PLASTINGIA, BUTLER.

71. *P. liburnia*, Hewitson.

*Hesperia liburnia*, Hewitson, *Descr. New. Hesp.* p. 33 (1868);  
*Exotic Butt.* v, *Hesp.* lam. 6 fig. 58, 59 (1873).  
*Plastingia liburnia*, Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* xlv, p. 149 (1884);  
*Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 523.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Camotes, Mindanao.

72. *P. callineura*, Stgr.

*P. callineura*, et var. *flavia*, Staudinger, *Lepid. Palawan*, p.  
150; *Semper, l. cit.* p. 359.  
*Hab.* Paragua.

73. *P. tessellata*, Stgr.

*P. tessellata*, var. *palawata*, Staudinger, *l. cit.* p. 149; *Semper,*  
*l. cit.* p. 359.  
*Hab.* Paragua.

74. *P. submaculata*, Stgr.

*Staudinger, l. cit.* p. 149, lam. 2. fig. 8; *Semper, l. cit.* p. 359.  
*Hab.* Paragua.

75. *P. viburnia*, Staudinger.

*Plastingia viburnia*, Staudinger, *i. l.*; *Semper, Reisen Arch. Phi-*  
*lipp.* 1892 p. 314.  
*Hab.* Mindoro.

76. *P. naga*, de Nicéville.

*Hesperia? naga*, de Nicéville, *Journ. As. Soc. Bengal* lii. 1 p.  
89 lam. x. fig. 2 ♀ (1883).  
*Plastingia naga*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 314.  
*Hab.* Mindanao.

77. *P. cuneiformis*, Semper.

*Plastingia cuneiformis*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p.  
314 lam. 49, f. 11.  
*Hab.* Mindoro.

31. Gén. HYAROTIS, MOORE.

78. *H. adrastus*, Cramer.

*Hesperia adrastus*, Cramer, *Pap. Exot.* iv. lam. 319 F G. (1780).  
*Plesioneura praba*, Moore, *Proc. Zool. Soc.* 1865 p. 790.

- Hesperia phaeniceis*, *Hewitson, Exot. Butt.* v, *Hesp.*, lam. 4 fig. 36, (1869).  
*Hyarostis adrastus*, *Moore, Lep. Ceylon.* i. p. 174 lam. 67 fig. 5, 5a (1881); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 397 lam. xxxiv. fig. 4 (1886); *Watson, Hesp. Ind.* p. 397 (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 315.  
*Plesioneura adrastus*, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 158 (1889).  
*Hab.* Paragua, Mindanao.

32. Gén. TAPENA. MOORE.

79. *T. laxmi*, de Nicéville. ♂ (M. S. T.)

- Plesioneura laxmi*, de Nicéville, *Journ. As. Soc. Bengal.* lvii. 2 p. 290 lam. xiii. fig. 5 ♀ (1888).  
*Netrocoryne atilia*, *Mabille, Le Naturaliste* 1888 p. 88.  
*Plesioneura atilia*, var. *palawana*, *Staudinger, Lep. Palawan* p. 156 u. 165 lam. ii. fig. 11 (1889).  
*Tapena laxmi*, de Nicéville, *Bombay Nat. Hist. Journ.* xi. 3 p. 382 lam. G. fig. 28 ♂ (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 316.  
*Hab.* Luzón, Paragua, Puerto Princesa, Samar, Borongan, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

80. *T. igna*, *Semper*.

- Tapena igna*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 316.  
*Hab.* Luzón, Mindanao.

33. Gén. NOTOCRYPTA, DE NICÉVILLE

81. *N. microthyrus*, *Mabille*.

- Plesioneura microthyrus*, *Mabille, Comptes-rendus de la Soc. Ent. de Belgique* iii. n.º 31 p. lvii. (1883).  
*Plesioneura mindorana*, *Staudinger, i. l.*  
*Notocrypta microthyrus*, *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 317.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Mindanao.

82. *N. alysos*, *Moore*.

- Plesioneura alysos*, *Moore, Proc. Zool. Soc. London* 1865 p. 789; *Lep. Ceylon* i, p. 178 lam. 57 fig. 3 ♂ (1881); *Distant, Rhopal. Malayana* p. 399 lam. xxxiv. fig. 7 ♂ (1886); *Staudinger, Lep. Palawan* p. 151 (1889).  
*Notocrypta alysos*, de Nicéville *Journal Bombay Nat. Hist. Soc.* iv. p. 189 (1889); *Watson, Hesp. Ind.* p. 126 (1891); *Semper, Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 317.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Cebú, Bohol, Camotes, Paragua, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

83. **N. feisthamelii**, *Boisduval*.

*Thysmele feisthamelii*, *Boisduval*, *Voy. Astrolabe Lepid.* p. 159 lam. 3 fig. 6 (1832).

*Plesioneura feisthamelii*, *Plötz*, *Berl. Ent. Zeitschr.* xxvi. p. 262 (1882); *Staudinger*, *Lep. Palawan* p. 152 (1889).

*Notocrypta feisthamelii*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 317.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Paragua, Mindanao.

84. **N. clavata**, *Stgr.*

*Plesioneura clavata*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 153 lam. 2 fig. 9; *Semper*, *l. cit.* p. 359.

*Hab.* Paragua.

85 **N. aliena**, *Stgr.*

*Plesioneura aliena*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 155; *Semper*, *loc. cit.* p. 359.

*Hab.* Paragua.

34. Gén. KERANA, DISTANT.

86. **K. gemmifer**, *Distant*.

*Kerana gemmifer*, *Distant*, *Rhopal. Malayana* p. 403 lam. xxxiv. fig. 29 (1886); *Watson*, *Hesp. Ind.* p. 149 (1891); *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 318.

? *Astictopterus gemmifer*, *Butler*, *Trans. Linn. Soc. London Zool.* ii, 1 p. 555 (1877).

*Hab.* Luzón.

87. **K. diocles**, *Moore*.

*Nisionades diocles*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London* 1865 p. 787.

*Tagiades fumatus*, *Mabille*, *Bulletin Soc. Ent. de France* 1876 p. xxvi. n.º 18; *Arnales Soc. Ent. de France* 1876 p. 271.

*Astictopterus diocles*, *Mabille*, *Cat. Hesp. Musée royal Bruxelles* p. 26 (1878); *Staudinger*, *Lep. Palawan* p. 147 (1889).

*Kerana diocles*, *Distant*, *Rhopal. Malayana* p. 403 lam. xxxiv. fig. 8 (1886); *Watson*, *Hesp. Ind.* p. 148 (1891); *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 318.

*Hab.* Babuyanes, Luzón, Mindoro, Samar, Guimarás, Cebú, Bohol, Paragua, Mindanao, Camiguín de Mindanao.

35. Gén. SANCUS, DE NICÉVILLE.

88. **S. pulligo**, *Mabille*. ♂

(M. S. T.)

*Tagiades pulligo*, *Mabille*, *Bulletin Soc. Ent. de France* 1876 p. xxvi. n.º 20; *Annales Soc. Ent. de France* 1876 p. 272.

- Astictopterus subfasciatus*, *Moore*, *Proc. Zool. Soc. London* 1878 p. 842; *Wood-Mason V. de Niceville*, *Journal As. Soc. Bengal* iv. 2 p. 380 lam. xviii. fig. 1, 1a ♂ (1886); *Watson*, *Hesp. Ind.* p. 148 (1891).
- Astictopterus ulunda*, *Staudinger*, *Lep. Palawan* p. 146 (1889).
- Sancus subfasciatus*, *de Niceville*, *Journal Bombay Nat. Hist.* vi. 3 p. 396 (1891).
- ? *Antigonus kethra*, *Plötz*, *Jahrb. d. nass. Ver. für Naturk.* 1884 p. 24.
- ? *Astictopterus kethra*, *Plötz*, *Stett. Ent. Zeit.* xlvii. p. 110 (1886).
- Sancus pulligo*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 319 lam. 49 f. 1.
- Hab.* Bohol, Camotes, Paragua, P. Princesa, Mindanao, Camiguin de Mindanao.

36. Gén. BARACUS, MOORE.

89. *B. plumbeola*, *Felder*.

- Hesperia plumbeola*, *Felder*, *Novara-Reise, Lep.* iii. p. 519 lam. 2 lxxi. fig. 20 ♂ (1867).
- Isoteinon plumbeola*, *Plötz*, *Stett. Ent. Zeit.* xlv. p. 386 (1884).
- Baracus plumbeola*, *Semper*, *Reisen Arch. Philipp.* 1892 p. 319.
- Hab.* Luzón.

37. Gén. CELÆNORRHINUS, HÜBNER.

90. *C. palajava*, *Stgr.*

- Plesioneura palajava*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 166, lam. 2, fig. 10; *Semper*, *l. cit.* p. 360.
- Hab.* Paragua.

38. Gén. ASTICTOPTERUS, FELDER.

91. *A. palawites*, *Stgr.*

- A. xanites*, *Butler*, *var. palawites*, *Staudinger*, *l. cit.* p. 148; *Semper*, *l. cit.* p. 360.
- Hab.* Paragua.

## Suborden 2.º HETERÓCEROS.

### Fam. ESFÍNGIDOS.

1. Gén. ACHERONTIA, OCHSENHEIMER.

1. *A. satanas*, *Boisduval*.

- Boisduval*, *Spec. gen. des Lepid.* lam. 16 fig. 1; *Moore*, *Lepid. of the Cast. Ind. Comp.* i. p. 367.

*A. lethe*, *Westwood, Cabin. Orient. Ent. lam.* 42 fig. 2; *Walker, Heter.* p. 235, 2.

*Sphinx atropos*, *var. Cram. Pap. Exot.* 237, fig. 11.

*Hab.* Filipinas, Java, Borneo.

2. *A. lachesis*, *Fabr.*

*Hab.* Filipinas.

3. *A. atropos*, *Linn* ♂♂

(M. S. T.)

*Sphinx atropos*, *Linn. Mus. Lud. Ulr.* 348; *Fabr. Sp. Ins.*

2. p. 144, n.º 23; *Mant. Ins.* 2, p. 95, n.º 26; *Cramer, Pap.*

7. lam. 78, fig. A; *Linn. Syst. Nat.* p. 2378, n.º 9.

*Hab.* España, Francia, Europa.

## 2. Gén. SMERINTHUS, OCH.

4. *S. dryas*, *Boisduval.* ♂

(M. S. T.)

*Phalæna dryas*, *Fabr. l. cit.* p. 194, n.º 110; *Mant. Ins.* 2. p.

127, n.º 158; *Linn. l. cit.* p. 2425, n.º 541; *Cramer, Pap.*

6. lam. 76, fig. 6; *Walker, Hist. Lepidopt. Brit. Mus. Heter.*

pt. viii; *Moore, Cat. of Lepid. of the east. Ind. Comp.* i. p.

264, 608; *Boisduval, Spec. gener. des Lepid.* 1874 vol. 1.

p. 20.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion; China, Java, Bengala.

5. *S. ocellata*, *Fabricius.* ♂

(M. S. T.)

*Phalæna ocellata*, *Fabr. l. cit.* p. 262, n.º 118; *Mant. Ins.* 2.

p. 206, n.º 178; *Linn. l. cit.* p. 2478, n.º 258.

*Hab.* Francia, Europa.

6. *S. populi*, *Fabricius.* ♂♂

(M. S. T.)

*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 87, n.º 386; *Mant. Ins.* 2. p. 47, n.º 466;

*Linn. l. cit.* p. 2310, n.º 162.

*Hab.* España, Francia, Europa.

## 3. Gén. MACROSILA, BOISDUVAL.

7. *M. discistriga*, *Walker.*

*Walker, List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* pt. viii. p. 209; *Moore*

*Catal. of Lepid. of Ind. Compan.* p. 268, 618.

*M. darini*, *Boisduval: M. Menetries, Enumer. corp. animal. Mus.*

*Petropol.* p. 89. 1470; *id. Spec. Gen. des Hepid.* vol. 1. p.

59, n.º 2.

*Hab.* Luzón; Indias.

4. Gén. LOPHURA, BOISDUVAL.

8. *L. hyas*, Boisduval.

Boisduval. *Spec. Gen. Lepid. Heter.* 1874 i. p. 310; Walker, *List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* viii. p. 107; Moore, *Catal. of Lepid. of Ind. Compan.* p. 263, 607.  
*Hab.* Filipinas, Java.

5. Gén. SPHINX, LINN.

9. *Sp. convolvuli*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Linn. Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 150, n.º 46; *Mant. Ins.* 2, p. 97, n.º 50; *Scop. Ent. carn.* 468; *Linn. l. cit.* p. 2376; Boisduval, *Sp. gen. des Lepid. vol. 1.* p. 94.  
*Sphenx* à cornes de bœuf, *Geoff. Hist. des Ins.* t. 2. 86, 9.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Europa.

10. *Sp. ligustri*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Linn. Mus. Lud. Ulr.* 347; *iden, Syst. Nat.* p. 2377, n.º 8; *Fabr. l. cit.* p. 150, n.º 47; *Mant. Ins.* 2, p. 97, n.º 51; *Scop. Ent. carn.* 470.  
*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. AMBULYX, BOISDUVAL.

11. *A. sp. ♂* (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

12. *A. sp. ♂* (M. S. T.)

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Samar, Borongan.

13. *A. strigilis*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Sphinx strigilis*, *Linn. l. cit.* p. 2569, n.º ; *Fabr. Ent. Syst.* iii. 1, p. 364, 26; *Mant. i.* p. 538; *Cramer, Pap. 9.* lam 106 fig. B.; *Drury, Ins.* i. lam. 28 fig. 4; *Boisduval. l. cit.* p. 186.  
*Hab.* América.

7 Gén. ACOSMERYX, BOISDUVAL.

14. *A. anceoides*, Boisd. ♂ (M. S. T.)

Boisduval, *Sp. gen. des Lepid. Heteroc.* 1874, p. 216.  
*Philampelus sericeus*, *Walker. Heterocera*, p. 181, 13.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion, Borneo.



8. Gén. DARAPSA, MOORE.

15. *D. hipothous*, Cramer.

Cramer 285; Walker, *List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* pt. viii. p. 186; Moore, *Catal. of Lepid. of Ind. Comp.* p. 271, 627; Boisduval, *l. cit.* p. 226.  
Hab. Filipinas; Molucas, Java.

16. *D. hesperus*, Fabr. ♂♂ (M. S. T.)

Sphinx hespera, Fabr. *l. cit.* p. 152, n.º 54; Mant. Ins. 2, p. 91, n.º 59; Linn. *l. cit.* p. 2384, n.º 87; Boisduval, *l. cit.* p. 228.  
Hab. Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; India.

9. Gén. CHAEROCAMPA, BOISDUVAL.

17. *Ch. linigera*, Boisd.

Boisduval, *Sp. gen. des Lepid.* 1874, vol. i. p. 180.  
Hab. Luzón, Manila.

18. *Ch. alecto*, Linn ♂♂ (M. S. T.)

Sphinx alecto, Linn. *Mus. Lud. Utr.* p. 357; *idem Syst. Nat.* p. 2384, n.º 20; Fabr. *l. cit.* p. 152, n.º 52; Mant. Ins. p. 97, n.º 56; Drury. Ins. 2. lam. 27, fig. 4; Cramer, *Pap.* 12, lam. 137, fig. D.  
Deilephila critica, var. Boisduval, *Icones*, lam. 20; *id. Spec. gen.* p. 229; Duponchel, *Suppl.* lam. 1. fig. 3; Treitsch. *Suppl.* 1. p. 138.  
Hab. Samar, Paranas; India, Java.

19. *Ch. lucasii*, Walker. ♂♀ (M. S. T.)

Walker, *List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* pt. viii. p. 141; Moore, *Catal. of Lepid. of Ind. Comp.* p. 277, 613; Boisduval, *l. cit.* p. 254.  
Hab. Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba, Bataan, Orion, Mindoro, Naujan; Java, India.

20. *Ch. thyella*, Linn. ♂♀ (M. S. T.)

Linn. *Mus. Lud. Utr.* 360; *idem Syst. N.* p. 2386, n.º 24; 222, E. Fabr. *Sp. Ins.* 2. p. 153, n.º 30; Mant. Ins. 2. p. 98, n.º 67; Cramer, *F.*; Clerck. *Icones*, lam. 46, fig. 4; Boisduval, *l. cit.* p. 233.  
Sphinx boerhaviae, Fabr. *Ent. Syst.* iii. p. 46; Sulzer, *Gesch.* lam. 20. fig. 3.  
*Ch. eson*, var. Walker, *Heterocera*, p. 137, 17.  
Hab. Luzón, Manila; India, América.

21. *Ch. echeclus*, Boisd. ♂ (M. S. T.)

Boisduval, *Spec. gen. des Lepid. Heteroc.* 1874, vol. 1, p. 233.  
Hab. Luzón, Laguna, Calamba, Jalajala, Morong.

22. *Ch. rhesus*, *Boisd.*

*Boisduval, Spec. gen. des Lepid. Heter.* 1874, vol. I. p. 254.  
*Hab.* Filipinas.

23. *Ch. celerio*, *Fabr.* var. ♂ (M. S. T.)

*Sphinx celerio*, *Fabricius, l. cit.* p. 151, n.º 50; *Mant.* 2. p. 97, n.º 54; *Cramer, Pap.* 3. lam. 25, fig. 1; *Linn. l. cit.* p. 2379, n.º 12; *Boisduval, l. cit.* p. 238.  
*Hab.* Luzón, Manila; Europa, N.ª Holanda.

24. *Ch. silhetensis*, *Walker.* ♀ (M. S. T.)

*Walker, List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* pt. viii. p. 143; *Boisduval, l. cit.* p. 340.  
*Ch. bisecta*, *Moore, Catal. of Lepid. of Ind. Compan.* p. 278.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Célebes, Indla.

25 *Ch. oldenlandiæ*, *Fabr.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 148, n.º 38; *Mant. Ins.* 2. p. 96. n.º 42; *Cramer, Pap.* 5. lam. 61 f. D; *Linn. l. cit.* p. 2381, n.º 75; *Lewin. Prodrom. Entom.* lam. 3; *Walker, List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* pt. viii p. 142, 26; *Moore, Catal. of Lepid. of Ind. Compan.* p. 278, 644; *Boisduval, l. cit.* p. 242.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Sumatra, Celebes, N.ª Holanda, China.

26. *Ch. nessus*, *Drury.*

*Sphinx nessus*, *Fabricius, l. cit.* p. 140, n.º 2. *Mant.* p. 12, n.º 2; *Linn. l. cit.* p. 2382, n.º 91; *Cramer, Pap.* 9. lam. 107. fig. D.  
*Pogocolon nessus*, *Boisduval, l. cit.* p. 316.  
*Hab.* Filipinas; América.

27. *Ch. clotho*, *Drury.* ♂ (M. S. T.)

*Sphinx clotho*, *Fabricius, Mant. Ins.* 2. p. 97, n.º 57; *Linn. l. cit.* p. 2384, n.º 86; *Drury, Ins. Exot. II.* lam. 28 fig. 1; *Walker, List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* pt. viii. p. 141; *Moore, l. cit.* p. 277, 641; *Boisduval, l. cit.* p. 253.  
*Ch. var. critica*, ♂ *Boisduval. Icones*, lam. 49 fig. 2.  
*Ch. var. cyrene*, *Westwood, Orient. Cabin*, lam. 6, fig. 1.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan; Cabo de B. Esperanza, Java, China.

10. Gén. PERGESA, WALKER.

28. *P. acteus*, *Cramer.*

*Charocampa acteus*, *Cramer, 248, A; Boisduval, l. cit.* p. 257.  
*P. acteus*, *Walker, List. Lepid. Brit. Mus.* pt. viii. p. 153;  
*Moore, Catal. of Lepid. of Ind. Compan.* 1. p. 272, 639.  
*Hab.* Filipinas; Java, Bengala.

II. Gén. PANACRA, WALKER.

29. *P. lignaria*, Walker.

Walker, *Heterocera*. p. 166, 3; *Boisduval*, *l. cit.* p. 288.

*Hab.* Filipinas; Ceilan, Australia.

30. *P. scapularis*, Walker.

Walker, *List. Lepid. Brith. Mus. Heter.* viii. p. 157; Moore,

*Cat. of Lep. of Ind. Compan.* p. 269, 621.

*Cherocampa scapularis*, Horsfield, *Boisduval*, *l. cit.* p. 282.

*Ch. jason*, *Boisduval*. M.; *elegantulus*, Herrich-Schæff. 479.

*Hab.* Filipinas; Java.

31. *P. sp.* ♂

(M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

12 Gén. MACROGLOSSA, OCHSENHEIMER.

32. *M. corythus*, Walker. ♂

(M. S. T.)

Walker, *List. Lepid. Brit. Mus. Heter.* viii. p. 92; Moore *Catal. of Lepid. of Ind. Comp.* p. 262, 599; *Boisduval. Spec.*

*gener. Lepid. Heter.* i. p. 339.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java.

33. *M. sinica*, *Boisduval*.

*Boisduval Spec. Gener. Lepid. Heter.* i. p. 340.

*Hab.* Filipinas; Hong-kong, China.

34. *M. gilia*, *Boisduval*.

Walker, *Heterocera*, p. 93, 15; *Herrich-Schæff. Lepid. exot.* fig.

107; *Boisduval, l. cit.* p. 341.

*Hab.* Filipinas; Java.

35. *M. passalus*, Drury.

Drury, *Ins. II.* lam. 29, fig. 2; Moore, *Catal. of Lepid. of Ind.*

*Compan.* p. 262, 603; Walker, *Heterocera*, p. 92, 12; *Bois-*

*duval, l. cit.* p. 349, n.º 27.

*Hab.* Filipinas.

36. *M. sylvia*, *Boisduval*.

*Boisduval. l. cit.* p. 350, n.º 29.

*Hab.* Filipinas, Célebes, Ternate.

---

37. *M. stellatarum*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Sphinx stellatarum*, *Fabr. l. cit.* p. 154, n.º 6; *Mant. Ins.* 2. p. 99, n.º 6; *Linn. l. cit.* p. 2387, n.º 27.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

38. *M. fuciformis*, *Fabricius*. ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 156, n.º 11. *Mant. Ins.* 2. p. 99, n.º 11;  
*Sulz. Ins. lam.* 15, fig. 90; *Linn. l. cit.* p. 2388, n.º 28.  
*Hab.* Francia, Europa.

13. Gén. SATASPES, MOORE.

39. *S. tagalica*, *Boisduval*.

*Boisduval, l. cit.* p. 378, n.º 2.  
*Hab.* Burias.

14. Gén. DEILEPHILA, OCHSENHEIMER.

40. *D. euphorbiæ*, *Fabricius*. ♂♀ (M. S. T.)

*Fabricius, Mant. Ins.* 2. p. 174, n.º 260; *Wien. Schmetterl.*  
 67, n.º 4; *Linn. l. cit.* p. 2560, n.º 1121.  
*Hab.* Francia, Austria, Europa.

## Fam. EGÉRIDOS.

1. Gén. MELLITIA, WALKER.

1. *M. bombylifformis*, *Cramer*.

*Sphinx bombylifformis*, *Cramer*, 400, C.  
*Mellitia bombylifformis*, *Boisduval, l. cit.* p. 473 (3388).  
*Hab.* Filipinas; Costa de Coromandel.

2. Gén. SESIA, FABRICIUS.

2. *S. hylas*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*S. hylas*, *Fabr. l. cit.* p. 154, n.º 4; *Mant. Ins.* 2. p. 99, n.º 4;  
*Linn. l. cit.* p. 2387, n.º 95; *Cramer Pap.* 13, lam 148,  
 fig. B, *Walker, Moore, etc.*

*Macroglossa picus*, *Kollar, in Hugel's Kaschmir.* iv. 11. p. 458.  
*M. hylas*, *Boisduval, l. cit.* p. 376.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna Los Baños; China.

3. *S. sp.* ♂ (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

Fam. ZIGÉNIDOS.

1. Gén. ZYGÆNA, FABRICIUS.

1. *Z. filipendulæ*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1097; *idem. Syst. Nat.* p. 2390, n.º 34;  
*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 158, n.º 1; *Mant.* 2. p. 101, n.º 1.  
*Hab.* Francia, Europa.

2 Gén. PHALÆNA, LINN.

2. *P. polymena*, Fabricius. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Zygæna polymena*, *Fabr. l. cit.* p. 162 n.º 26; *Mant.* 2. p. 104, n.º 32; *Drury. Ins.* 1. lam. 26 fig. 1; *Cramer, Pap.* 2. lam. 13, fig. D; *Linn. l. cit.* p. 2594, n.º 40.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion; China.

Fam. LITÓSIDOS.

1. Gén. AGANAIS, BOISDUVAL.

1. *A. alciphron*, Cramer. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna alciphron*, *Cramer, Pap.* 12, lam. 133, fig. E.  
*Ph. caricæ*, *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 215, n.º 34; *Linn. l. cit.* p. 2545, n.º 1044.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan; India.

2. Gén. LITHOSIA, FABRICIUS.

2. *L. entella*, Cramer. ♀ (M. S. T.)

*Phalæna entella*, *Cramer, Pap.* 18, lam. 208, fig. D.  
*Ph. convoluta*, *Fabr. l. cit.* p. 215, n.º 30; *Mant.* 2. p. 140, n.º 44; *Linn. l. cit.* p. 2532, n.º 983.  
*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa.

3. *L. quadra*, Fabricius. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna quadra*, *Fabr. l. cit.* 2. p. 214, n.º 28; *Mant.* 2. p. 139, n.º 40; *Linn. l. cit.* p. 2553, n.º 114.  
*Hab.* Francia, Europa.

4. *L. rubricollis*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna rubricollis*, *Linn. l. cit.* p. 2446, n.º 113; *Fabr. l. cit.* p. 206, n.º 153; *Mant.* 2. p. 133, n.º 214.  
*Hab.* Francia, Europa.

3 Gén. UTETHERIA, BOISDUVAL.

5. *U. pulchella*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna pulchella*, *Fabr. l. cit.* p. 203 n.º 142; *Mant. 2.* p. 131, n.º 197; *Scop. Ent. carn.* 514; *Linn. l. cit.* p. 2446, n.º 349.  
*Ph. lotrix*, *Cramer, Pap. 10.* lám. 109, fig. E F.  
*Hab.* Luzón, Samar, Paranas; Nueva Holanda.

4 Gén. ARGINA.

6. *A. astrea*, *Drury*. ♂ (M. S. T.)

*Drury Ins. 2.* lám. 28, fig. 4; *Fabr. l. cit.* p. 213, n.º 21;  
*Mant. 2.* p. 137, n.º 26; *Linn. l. cit.* p. 2534, n.º 993.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Nueva Holanda.

Fam. ÁRCTIDOS.

1. Gén. CALLIMORPHA, LATRELLE.

1. *C dominula*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 200, n.º 130; *Mant. 2.* p. 130, n.º 183; *Scop. Ent. carn.* 506; *Wien. Schmetterl.* p. 53 n.º 8; *Linn. l. cit.* p. 2442, n.º 90.  
*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. EUCHELIA, BOISDUVAL.

2. *E. jacobææ*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna jacobææ*, *Linn. l. cit.* p. 2448, n.º 111; *Fabr. l. cit.* p. 195, n.º 112; *Mant. 2.* p. 127, n.º 160.  
*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. ARCTIA, BOISDUVAL.

3. *A. villica*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna villica*, *Linn. l. cit.* p. 2420, n.º 41; *Fabr. l. cit.* p. 197, n.º 118; *Mant. 2.* p. 128, n.º 7.  
*Hab.* España, Francia, Europa.

4. *A. caja*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna caja*, *Linn. l. cit.* p. 2418, n.º 38; *Fabr. l. cit.* p. 198, n.º 122; *Mant. 2.* p. 128 n.º 172.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. LIPÁRIDOS.

### 1. Gén. LIPARIS, BOISDUVAL.

#### 1. *L. monacha*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna monacha*, Linn. *l. cit.* p. 2421, n.º 43; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 188, n.º 81; *Mant. Ins.* 2. p. 120, n.º 109, *Wien. Schmetterl.* p. 52, n.º 5.  
*Hab.* Francia, Europæ.

#### 2. *L. dispar*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna dispar*, Linn. *l. cit.* p. 2422, n.º 44; *Fabr. l. cit.* 2. p. 182, n.º 66; *Mant.* 2. p. 117, n.º 86; *Wien. Schmetterl.* p. 52, n.º 6.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. NOTODÓNTIDOS.

### 1. Gén. LOPHOPTERYX, BOISDUVAL.

#### 1. *L. camelina*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna camelina*, Linn. *l. cit.* p. 2438, n.º 80; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 190, n.º 91; *Mant.* 2, p. 122, n.º 123.  
*Hab.* Francia, Europa.

### 2. Gén. PHALERA, LINN.

#### 2. *Ph. bucephala*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Ph. bucephala*, Linn. *l. cit.* p. 2417, n.º 31; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 184, n.º 70; *Mant.* 2. p. 117, n.º 90.  
*Hab.* Francia, Europa.

### 3. Gén. CLOSTERA, STEPH

#### 3. *C. anastomosis*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna anastomosis*, Linn. *l. cit.* p. 2427, n.º 53; *Fabr. l. cit.* p. 189, n.º 85; *Mant.* 2. p. 120, n.º 115; *Wien. Schmetterl.* p. 55, n.º 1.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. CÓSMIDOS.

### 1. Gén. COSMIA, OCHSENHEIMER.

#### 1. *O. trapezina*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1157; *id. S. Nat.* p. 2547, n.º 99; *Fabr. l.*

*cit.* p. 219, n.º 57; *Mant.* p. 146, n.º 86; *Wien. Schmetterl.* p. 88, n.º 13.

*Hab.* Francia, Europa.

### Fam. PSÍQUIDOS.

#### 1. Gén. PSYCHE, SCHRANCK.

1. *P. nitidella*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna nitidella*, *Linn. l. cit.* p. 2587, n.º 1201; *Fabr. l. cit.* p. 241, n.º 12; *Wien. Schmetterl.* p. 137, n.º 58.

*Hab.* Francia, Europa.

### Fam. LASIOCÁMPIDOS.

#### 1. Géa. LASIOCAMPA, LATREILLE.

1. *L. potatoria*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna potatoria*, *Linn. l. cit.* p. 2410, n.º 29; *Fabr. l. cit.* p. 176, n.º 43; *Mant.* p. 112, n.º 52; *Wien. Schmetterl.* p. 56, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

2. *L. quercifolia*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Bombyx quercifolia*, *Linn. l. cit.* p. 2408, n.º 18; *Fabr. l. cit.* p. 173, n.º 32; *Mant. 2.* p. 111, n.º 17.

*Hab.* Francia, Europa.

### Fam. SATÚRNIDOS.

#### 1. Gén. AGLIA, OCHSENHEIMER.

1. *A. cana*, *Linn.* (M. S. T.)

*Phalæna cana*, *Linn. l. cit.* p. 2580, n.º 1462; *Mus. Lesk.* p. 102, n.º 340.

*Hab.* Francia, Europa.

2. *A. tau*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna tau*, *Linn. l. cit.* p. 2406, n.º 8; *Fabr. l. cit.* p. 172, n.º 22; *Mant. 2.* p. 110, n.º 31; *Wien. Schmetterl.* p. 49 n.º 8.

*Hab.* Francia, Europa.

---



2. Gén. SATURNIA, SCHRANCK.

3. *S. pavonia*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Bombyx pavonia*, Linn. *l. cit.* p. 2405, n. 7; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 171, n.º 24; *Mant. Ins.* 2. p. 110 n.º 27.  
*Hab.* Francia, Europa.

4. *S. pini*, Linn. ♂♂ (M. S. T.)

*Bombyx pini*, Linn. *l. cit.* p. 2410, n.º 24; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 177, n.º 48; *Mant.* 2. p. 113, n.º 56; *Wien. Schmetterl.* p. 56, n.º 4.  
*Hab.* Francia, Europa.

Fam. CÓSIDOS.

1. Gén. COSSUS, FABRICIUS.

1. *C. strix*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna strix*, Linn. *Mus. Lud. Utr.* 377; *Fabr. sp. Ins.* 2. p. 209, n.º 2; *id. Mant. Ins.* 2. p. 135, n.º 2; *Cramer, Pap.* 8. lam. 87, fig. A; *Seb. Mus.* 4, lam. 39 fig. 12, 14, et lam. 57, fig. 7, 9; *Syst. Nat.* p. 2529, n.º 82.  
*Hab.* Luzón, Manila; América.

Fam. NUCTUO-BOMBÍCIDOS.

1. Gén. BOMBYX, BOISDUVAL.

1. *B. quercus*, Linn. ♂♂ (M. S. T.)

*Bombyx quercus*, Linn. *Syst. Nat.* p. 2411, n.º 25; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 175, n.º 39; *Mant. Ins.* 2. p. 115, n.º 47; *Wien. Schmetterl.* p. 56, n.º 3.  
*Hab.* Francia, Europa.

2. *B. neustria*, Linn. ♂♂ (M. S. T.)

*Linn. l. cit.* p. 2414, n.º 35; *Fabr. Sp. Ins.* 2, p. 180, n.º 56; *Mant. Ins.* 2, p. 114, n.º 70; *Wien. Schmetterl.* p. 57, n.º 4.  
*Hab.* Francia, Europa.

Fam. LEUCÁNIDOS.

1. Gén. LEUCANIA, OCHSENHEIMER.

1. *L. pallens*, Linn. ♂♂ (M. S. T.)

*Phalæna pallens*, Linn. *l. cit.* p. 2532, n.º 107; *Fabr. Sp. Ins.*

2. p. 214, n.º 56; *Mant. Ins.* 2. p. 139, n.º 36; *Wien. Schmetterl.*  
p. 8, 5. n.º 10.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. HELIÓTIDOS.

### 1. Gén. HELIOTHIS, OCHSENHEIMER.

1. *H. dipsacea*, *Linn.* ♂♂ (M. S. T.)

*Phalæna dipsacea*, *Linn. l. cit.* p. 2553, n.º 185; *Fabr. Sp. Ins.*  
2. p. 217, n.º 45; *Mant. Ins.* 2. p. 143, n.º 65.  
*Hab.* Francia, Europa.

### 2. Gén. HELIODES, GUENÉE.

2. *H. arbuti*, *Fabricius.* ♂♂ (M. S. T.)

*Phalæna arbuti*, *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 241, n.º 150; *Mant. Ins.*  
2. p. 184, n.º 309; *Linn. l. cit.* p. 2570, n.º 1157.  
*Hab.* Francia, Europa.

### 3. Gén. ANARTA, OCHSENHEIMER.

3. *A. myrtilli*, *Rössl.* ♂♂ ? (M. S. T.)

*Phalæna myrtilli*, *Rösel. Ins.* 4. lam. 11. fig. A, B, C; *Linn.*  
*l. cit.* p. 2570, n.º 167; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 240, n.º 149;  
*Mant. Ins.* 2. p. 184, n.º 308.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. ACÓNTIDOS.

### 1. Gén. XANTHODES, GUENÉE.

1. *X. transversa*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Noctua flava*, *Fabr.* 139.  
*X. transversa*, *Guenée. Species. gener. Lepid. Heter. Noctuelites*  
p. 211, n.º 978.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java, India Central.

### 2. Gén. ACANTIA, OCHSENHEIMER.

2. *A. solaris*, *W. V.* (M. S. T.)

*Wien.-Verz. W.* 8; *Bork*, p. 79; *Hb. Beitr.* lam. 4; *Tr.* iii. p.  
244; *Grey.* iv. lam. 343; *Guenée, Ess.* 229; *id. Spec. gen.*  
*Noctuelites.* i. p. 221, n.º 996.  
*Hab.* Francia, Europa.

3. *A. luctuosa*, Geoffr.

Geoff. ii. p. 262; *Wien. Ver. W.* 7; *Sper.* lam. 38, fig. 4; *Bork*, 29; *Treits.* iii. p. 113; *Boisduval. et Guen. l. cit.* p. 223, n.º 10001.

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. ERASTRIA, TREITSCHKE.

4 *T. fuscula*, *W. V.* (M. S. T.)

*Wien.-Verz. V.* 6; *Bork*, 87; *Hb.* 297; *Ter.* iii. p. 257; *Dup.* iv. p. 370, lam. 123; *Steph.* iii. p. 119; *Boisd. et Guen., l. cit.* p. 229 n.º 1010.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. EURÍPIDOS.

1. Gén. PENICILLARIA, GUENÉE.

1. *P. jocosatrix*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Boisduval et Guenée, Spec. gener. Lepid. Heter. Noctuelites*, 1874, 1. p. 304, n.º 1111.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

2. *P. palliatrix*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Boisduval. et Guenée, Spec. gener. Lepid. Noctue.* i. p. 305, n.º 1113.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

2. Gén. ANUGA, GUENÉE.

3. *A. constricta*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Boisduval. et Guenée, Spec. gen.* i. p. 308, n.º 1116.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; India Central.

Fam. PLÚSIDOS.

1. Gén. PLUSIA, OCHSENHEIMER.

1. *P. agramma*, *Guenée.* ♂♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, Spec. gen.* i. p. 327, n.º 1136.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas; Java.

2. *P. aurifera*, *Hübner.* ♂ (M. S. T.)

*Hübner.* 463; *Tr.* iii. p. 168; *Dup.* v. p. 24 lam. 134; *Guenée Ind.* p. 247; *Boisd. et Guenée Spec. gen.* i. p. 335, n.º 1153.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

3. *P. chalcytes*, *Esper*.

*Esper*. p. 447, lam. 141 p. 3; *Bork*. 352; *Esgr*. 586; *Tr.* iii. p. 103; *Dup.* v. p. 35 lam. 136; *Gazn. Ind.* p. 247; *Boisd. et Guen.* i. p. 343, n.º 1167.

*P. bengalensis*, *Rosis. Mant.* ii. lam. 3.

*P. quæstwm*, *Fabricius*, 235.

*Hab.* Filipinas; Europa, Bengala, I. de Borbon.

4. *P. gamma*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna gamma*, *Fabr. l. cit.* p. 227, n.º 94; *Mant.* 2. p. 162 n.º 181; *Linn. l. cit.* p. 2555, n.º 127; *Boisd. et Guen.* i. p. 348, n.º 1177.

*Hab.* Francia, Europa, Algeria.

## Fam. CÁLPIDOS.

### 1. Gén. ORACSIA, GUENÉE.

1. *O. emarginata*, *Fabr.*

*Fabr. Ent. Syst.* 240; *Eimer*, p. 315; *Boisd. et Guen.* i. p. 363 n.º 1203 2460.

*Hab.* Filipinas; Costa de Coromandel.

2. *L. yu*, *Guenée*.

*Boisduval et Guenée. Species gener. Lepid. Noctuelites. I.* 1852, p. 78, n.º 105.

*Hab.* Luzón, Manila.

## Fam. GLOTÚLIDOS.

### 1. Gén. GLOTTULA, GUENÉE.

1. *G. dominica*, *Cramer*.

*Cramer*, 390 H; *Boisduval, et Guenée, Spec. Gen. Lepid. Noctuelites* i. p. 116; n.º 183,

*G. ponaratii*, *Boisduval. Faun. Mad.* p. 91.

*Hab.* Filipinas; Isla de Francia.

## Fam. APÁNIDOS.

### 1. Gén. MIANA, STEPH.

1. *M. furuncula*, *Wien. Verz.* (M. S. T.)

*Wien. Verz.* v. 2. *Gen.* n.º 238; *Boisduval, Spec. gen.* p. 216, n.º 340.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. PRODENIA, GUENÉE.

2 *P. testaceoides*, *Guenée*.

*Boisduval*, et *Guenée*, *Spec. Gen. Lepid. Noctuelites*, i p. 165, n.º 262.

*Hab.* Filipinas; I. de Mauricio, India Central.

3 Gén. CALOGRAMMA, GUENÉE.

3. *C. picta*, *Gmelin*.

*Phalæna picta*, *Gmlin. Mus. Lesk.* p. 101, n.º 337; *Linn. l. cit.* p. 2580, n.º 1460; *Guerin, Voy. de la Coquille*, ii. p. 285, lam. 19, fig. 7; *Boisd. et Guenée, l. cit.* p. 165 n.º 263.

*C. fesiva*, *Donovan, Ins. Nov.-Holl.* lam. 36.

*Hab.* Filipinas; N.ª Holanda, Tasmania

Fam. CARADRÍNIDOS.

1. Gén. CARADRINA, OCHSENHEIMER.

1. *C. cubicularis*, *W. V.* ♂

(M. S. T.)

*C. quadripunctata*, *Fabr.* 47. *Wiën-Verz. G.* 6; *Bork.* 97; *Steph.*

ii. p. 158; *Boisduval, et Guenée, l. cit.* p. 252, n.º 406.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. NOCTÚIDOS.

1. Gén. AGROTIS, OCHSENHEIMER.

1. *A. pronuba*, *Linn.* ♂

(M. T. T.)

*Phalæna pronuba*, *Linn. l. cit.* p. 2537, n.º 121; *Fabr. Sp. Ins.*

2. p. 221, n.º 73; *Mant. Ins.* 2. p. 1501, n.º 115.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. HADÉNIDOS.

1. Gén. HADENA, BOISDUVAL.

1. *H. pisi*, *Linn.* ♂

(M. S. T.)

*Noctua pisi*, *Linn. l. cit.* p. 2572, n.º 172; *Fabr. Sp. Ins.* 2,

p. 231, n.º 112; *Mant. Ins.* 2, p. 168, n.º 220; *Wiën. Schmeterl.*

p. 83, n.º 14.

*Hab.* Francia, Europa.

2. *H. chenopodii*, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins.* 2. p. 146, n.º 149; *Wien. Schmetterl.* p. 82, n.º 6; *Linn. l. cit.* p. 2543, n.º 1036.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. ORTÓSIDOS.

1. Gén. TAENIOCAMPA, GUENÉE.

1. *T. stabilis*, *Albin.* ♂♂ (M. S. T.)

*Albin. lam.* 15; *Wien. Verz. L.* 2; *Stph.* ii. p. 143; *Boisduval et Guenée, l. cit.* p. 354, n.º 590.

*Hab.* Francia, Europa.

2. *T. cruda*, *W. V.* ♂ (M. S. T.)

*Albin. lam.* 23 n.º 34; *Wien. Verz. l.* 9; *Steph.* ii. p. 144; *Boisduval et Guenée, l. cit.* p. 357, n.º 596.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. HOPORINA, BOISDUVAL.

3. *H. croceago*, *Albin.* (M. S. T.)

*Albin. lam.* 15, n.º 22; *Wien. Verz. S.* 2; *Fabr.* 209; *Steph.* iii. p. 67; *Boisd. et Guen. l. cit.* p. 389, n.º 644; *Linn. l. cit.* p. 2578.

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. XNTHIA, OCHSENH.

4. *X. cerago*, *W. V.* (M. S. T.)

*Wien. Verz. S.* 9; *Fabr.* 213; *Bois.* 294; *Boisduval et Guenée, l. cit.* p. 393, n.º 640; *Linn. l. cit.* p. 2577.

*Hab.* Francia, Europa.

4. Gén. CIRROEDIA, GUENÉE.

5. *C. xerampelina*, *Hüb.*

*Hb.* 421, 858; *Tr.* ii. p. 354, et *Suppl.* p. 106; *Dup.* iv. p. 249, lam. 116; *Boisd. et Guen. l. cit.* p. 402, n.º 662.

*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. XILÍNIDOS.

### 1. Gén. CALOPHASIA, STEPH

#### 1. *C. linariæ*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 167, n.º 219; *Wien. Schmetterl.* p. 73, n.º 6; *Linn. Syst. Nat.* p. 2564, n.º 1132.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. HIBLÉIDOS.

### 1. Gén. HYBLŒA, FABRICIUS.

#### 1. *H. puera*, *Cramer* ♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 103 *D. E.*; *Enc.* 160; *Boisd. et Guenée.* i. p. 390, n.º 1250.  
*H. saga*, *Fabr. Mant. Ins.* 2, p. n.º 29; *Linn. l. cit.* p. 2534, n.º 996; *Naturf.* p. 201, lam. iv. fig. 10, 11.  
*H. unxia*, *H.* 513.  
*H. apricans*, *Boisduval, Faun. Mad.* p. 98, lam. 15 fig. 7.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Mauricio.

#### 2. *H. constellata*, *Guenée.*

*Boisd. et Guenée, Sp. gen. Lepid.* i. p. 391, n.º 12511.  
*Hab.* Filipinas; Silhet.

#### 3. *H. firmamentum*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Sp. gen. Lepid.* i. p. 392, n.º 1243.  
*Hab.* Luzón, Manila; Silhet.

## Fam. AMFIPÍRIDOS.

### 1. Gén. AMPHIPYRA, OCHSENHEIMER.

#### 1. *A. pyramidæa*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Linn. S. N.* p. 2574, n.º 181; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 232, n.º 119;  
*Mant. Ins.* 2. p. 169, n.º 331; *Bergstr. Ins. Suec.* i. p. 2;  
*Icon. Wien. Schmetterl. l.* p. 71; n.º 1.  
*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. HIPOGRÁMIDOS.

### 1. Gén. CYCLODES, GUENÉE.

#### 1. *C. omma*, *Hoeven.* ♂ (M. S. T.)

*Van. de Hoeven. Descr. de Lep. nouv.* p. 5, lam. 7. fig. 7ab;  
*Boisd. et Guenée, Noctuelites*, 2. p. 27, n.º 2353.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java, India Central.

Fam. CATÉFIDOS.

1. Gén. COCYTODES, GUENÉE.

1. *C. cærulea*, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée*. 2. p. 41, n.º 1370.

*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

2. Gén. ANOPHIA, GUENÉE.

2. *A. olivescens*, *Guenée*.

*Boisd. et Guenée*. 2. p. 48, n.º 1379.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

3. Gén. CATEPHIA, OCHSENHEIMER.

3. *C. linteola*, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée*. 2. p. 44, n.º 1375.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion; Indias Orientales.

Fam. HIPOCÁLIDOS.

1. Gén. HYPOCALA, GUENÉE.

1. *H. plumicornis*, *Guenée*.

*Boisd. et Guenée*. *Sp. gen.* 2. p. 75, n.º 1420.

*Hab.* Filipinas; Cafreria.

Fam. OFIDÉRIDOS.

1. Gén. OPHIDERES, BOISDUVAL.

1. *O. fullonica*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna fullonica*, *Linn. Syst. Nat.* p. 2531, n.º 16.

*Noctua dioscæreæ*, *Fabricius*, *l. cit.* p. 212, n.º 15; *Mant. Ins.* 2, p. 137, n.º 19.

*Ph. cajeta*, *Cramer, Pap.* 3, lam. 30, fig. A, B; *Clerk. Ic.* lam. 48, fig. 1-3.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz; Indias Orientales.

2. *O. cajeta*, *Scha.*

*Seb.* lam. 42, fig. 13, 14; *Cramer*, 30 C.; *Boisd. et Guenée*, 2, p. 112, n.º 1478.

*Hab.* Filipinas; Costa de Coromandel.



3. *O. materna*, *Fabr.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Phalæna materna*, *Fabr. l. cit.* p. 212, n.º 16; *Mant.* 2, p. 137, n.º 20 *Linn. l. cit.* p. 2533, n.º 117.

*Noctua hybrida*, *Fabricius, Syst. Ent.* p. 593, n.º 11; *Drury, Ins.* 2. lam. 13 fig. 4; *Cramer, Pap.* 23, lam. 267, fig. E et 15, lam. 174, fig. B.

*O. materus*, *Boisd. et Guen.* 2, p. 113, n.º 1480.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan; India, Java.

4. *O. ancilla*, *Cramer.* ♂

(M. S. T.)

*Phalæna ancilla*, *Cramer, Pap.* 12, lam. 149, fig. F.; *Linn. l. cit.* p. 2532, n.º 16, g.

*O. ancilla*, *Boisd. et Guen.* 2, p. 114, n.º 1482.

*O. strigata*, *Donavan, Ins. of India.*

*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan; India, Bengala.

5. *O. salaminia*, *Cramer*

*Phalæna salaminia*, *Cramer, Pap.* 15, lam. 174, fig. A; *Linn. l. cit.* p. 2533 f. 117, b.

*Ph. fullonica*, *Blerck.* lam. 48, fig. 5, 6.

*O. salaminia*, *Boisd. et Guen. l. cit.* p. 115, n.º 1384.

*Hab.* Filipinas; India, China.

6. *O. cocalus*, *Cramer.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Phalæna cocalus*, *Cramer, Pap.* 12, lam. 134, fig. B; *Linn. l. cit.* p. 2532, n.º 16, g.

*O. cocalus*, *Boisd. et Guen.* p. 115, n.º 1385.

*Hab.* Luzón, Manila; Indias Orientales.

2. Gén. PHYLLOODES, BOISDUVAL.

7. *Ph. perspicillator*, *Guenée.*

*Bombyx conspiciator*, *Fabr. Bomb.* 14 (no *Cramer*).

*B. consobrina*, *Westwood. Cab. Or.* lam. 28 fig. 2.

*Phylodes perspicillator*, *Guenée, Boisd. et Guenée. Spec. Gen.* 2, p. 120, n.º 1494.

*Hab.* Filipinas; Silhet.

3. Gén. POTAMOPHORA, GUENÉE.

8. *P. manlia*, *Cramer.*

*Phalæna manlia*, *Cramer, Pap.* 8, lam. 92, fig. A; *Fabr. l. cit.* p. 216; n.º 36; *Mant.* 2, p. 141, n.º 49; *Linn. l. cit.* p. 2545, n.º 1046.

*Potamophora manlia*, *Boisd. et Guenée, l. cit.* p. 123 n.º 1498.

*Hab.* Luzón, Manila; Java, India Central.

Fam. ERÈBIDOS.

1. Gén. OXYODES, GUENÉE.

1. *O. clytia*, Cramer. ♂ ♀

(M. S. T.)

Cramer, 399 G.

*Bombyx vittata*, Fabr. 127; Enc. 159.

*B. scrobiculata*, Fabr. Mant. 18. p. 137; Sp. Ins. 2. p. 112, n.º 14; Linn. l. cit. p. 2531, n.º 980.

*Oxyodes clytia*, A. Boisd. et Guenée. l. cit. p. 128, n.º 1504.

Hab. Luzón, Manila; Java.

2. Gén. ANISONEURA, GUENÉE.

2. *A. hypocyana*, Guenée. ♂ ♀

(M. S. T.)

Boisd. et Guenée 2. p. 162, n.º 1553.

Hab. Samar, Paranas; Silhet.

Fam. OMMATOFÓRIDS.

1. Gén. SPIRODONIA, HB.

1. *Sp. zamis*, Stoll.

Stoll. lam. 36. fig. 11.; Boisd. et Guenée. l. cit. p. 171 n.º 1561.

Hab. Filipinas; Java, Coromandel.

2. *Sp. alix*, Guenée.

Boisd. et Guenée l. cit. p. 171 n.º 1562.

Hab. Filipinas; Java, India Central.

2. Gén. SERICIA, GUENÉE.

3. *S. anops*, Guenée.

Boisd. et Guenée, l. cit. p. 173 n.º 1564.

Hab. Filipinas; Indias Orientales.

3. Gén. PATULA, GUENÉE.

4. *P. macrops*, Linn. ♂ ♀

(M. S. T.)

*Phalæna macrops*, Linn. Syst. Nat. p. 2529, n.º 968; Sulz. Hist.

Ins. lam. 22, fig. 2; Cramer Pap. 15, lam. 171, fig. A, B;

Boisd. et Guenée l. cit. p. 177. n.º 1568.

*Ph. hubo*, Fabr. Mant. 2. p. 209, n.º 3, et p. 135, n.º 3.

Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba; China, India Oriental.

4. Gén. ARGIVA, Hb

5. *A. caprimulgus*, *Fabricius*. ♂♂ (M. S. T.)

*Noctua caprimulgus*, *Fabr. l. cit.* p. 210. n.º 6; *Mant.* 2, p. 135, n.º 6; *Linn. l. cit.* p. 2529, n.º 965; *Boisd. et Guenée*, *l. cit.* p. 180, n.º 1571,  
*Hab* Luzón, Manila; China, India Central.

5. Gén. NYCTIPAO, Hb.

6. *N. crepuscularis*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalena* (*Noctua*) *crepuscularis*, *Linn. Mus. Lud. Utr.* 378; *Syst. N.* p. 2530 n.º 13; *Fabricius, l. cit.* p. 211, n.º 11; *Mant.* 2, p. 126, n.º 12; *Clerk. Ic.* lam. 53 fig. 123; *Cramer, Pap.* 13, lam. 159, fig. A; *Drury, i.* lam. 20, fig. 1, 2; *Seba*, lam. 20, fig. 2, 3; *Boisd. et Guenée. l. cit.* p. 182, n.º 1574.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

7. *N. leocotaenia*, *Lefeb.* ♂ (M. S. T.)

*Lefebvre inlitt*; *Boisd. et Guenée, Spec. gener.* 2, p. 184 n.º 1576.  
*Noctua crepuscularis*, *Clerk*, lam. 53, fig. 1, 2.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

6. Gén. OMMATOPHORA, GUENÉE.

8. *O. fulvastra*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Boisduval. et Guenée, Species gener. Lepid. Heter. Noctuelites*, 2, p. 191, n.º 1537.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. HIPOPÍRIDOS.

1. Gén. SPIRAMA, GUENÉE.

1. *Sp. suffumosa*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Noctua retorta*, *Cramer*, 116, D; *Enc.* p. 255; *Boisduval et Guenée Spec. gener.* 2 p. 195, n.º 1590.  
*Hab.* Samar, Paranas; Java, Batavia.

2. *Sp. isabella*, *Lefeb.* ♂ (M. S. T.)

*Lefebvre enlitt*, *Boisduval. et Guenée, Spec. gener. Lepid. Noctuelites* 2, p. 196, n.º 1692.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. BÉNDIDOS.

1. Gén. HULODES, GUENÉE.

1. *H. caranea*, Cramer.

*Cramer*, 269 F.; *Enc.* p. 22; *Boisd. et Guenée* 2. p. 208, n.º 1668.

*H. monstruosipes*, *De Haan in litt.*

*Hab.* Filipinas; Java, Batavia.

Fam. OFIÚSIDOS.

1. Gén. LAGOPIERA, GUENÉE.

1. *L. honesta*, Hbr.

*Hb. Exot. Schm.*; *Boisd. et Guenée* 1. cit. p. 224 n.º 1629.

*Noctua microrrhæa*, *Fabr.* E. S. 30?

*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

2. *L. magica*, Hbr.

*Hb. Zutr.* 335, 336; *Boisd. et Guenée* 1. cit. p. 225 n.º 1630.

*Noctua ancilla*, *Fabr.* 29; *Enc.* 41. (no Cramer).

*Hab.* Filipinas; India Central.

2. Gén. OPHIODES, GUENÉE.

3. *O. tirrhæa*, Cramer. ♂ ?

(M. S. T.)

*Phalæna tirrhæa*, *Cramer*, *Pap.* 15, lam. 172, fig. E; *Fabr.* 1. cit. p. 213, n.º 19; *Mant. Ins.* 2. p. 137, n.º 23; *Linn.* 1. cit. p. 2533, n.º 990; *Schwarz Beitr.* p. 77, lam. 11, fig. 5.

*Noctua vesta*, *Eper.* lam. 141, fig. 1.

*N. olivacea*, *Vill.* 344, lam. v. fig. 9.

*N. auricularis*, *Hb.* 321, 777.

*Ophiodes tirrhæa*, var. *A.* *Boisd. et Guenée* 1. cit. p. 229, n.º 1634.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; China, Nueva Holanda.

3. Gén. OPHISMA, GUENÉE.

4. *O. gravata*, Guenée.

*Boisduval, et Guenée*, 1. cit. p. 237, n.º 1648.

*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

5. *O. rigidistria*, Guenée.

*Boisd. et Guenée*, 1. cit. p. 240, n.º 1655.

*Hab.* Filipinas; India Central.

4. Gén. ACHAEA, Hb.

6. *A. mercatoria*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna mercatoria*, *Fabr. l. cit.* p. 223, n.º 79; *Mant. Ins.* 2. p. 153, n.º 132; *Linn. l. cit.* p. 2544, n.º 1039.

*Ph. melicerte*, *Cramer.* 323; *E. (non C.)*

*Ph. ino*, *Hb. Verz.* 2644.

*A. mercatoria*, *Boisd. et Guenée. l. cit.* p. 246, n.º 1665.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Tranquebar, Java.

7. *A. melicerta*, *Drury*. ♂♂ (M. S. T.)

*Phalæna melicerta*, *Drury, Ins.* i. lam. 23 fig. 1.; *Cramer, Pap.*

6. lam. 62 fig. C, D; *Linn. l. cit.* p. 2544, n.º 1039.

*A. melicerta*, *Boisd. et Guenée, l. cit.* p. 247 n.º 1666.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Tranquebar.

5. Gén. SERRODES, GUENÉE.

8. *S. campana*, *Guenée*.

*Boisd. et Guenée. Spec. gener. Lep. Noctuelites*, p. 252 n.º 1673.

*Hab.* Filipinas; Silhet.

6. Gén. HYPACTRA, GUENÉE.

9. *H. renosa*, *Hubner*. ♂♂ (M. S. T.)

*Hubner, Zutr.* 325, 326; *Boisd. et Guenée. l. cit.* p. 260 n.º 1687.

*Hab.* Mindoro, Naujan; Java.

7. Gén. CATOCALA, OCHSENHEIMER.

10. *C. nupta*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*Noctua rubra*, *Wien. Schmetterl.* p. 90, 4.

*C. nupta*, *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 221, n.º 70; *Mant.* 2. p. 149, n.º 110; *Linn. S. N.* p. 2536, n.º 119.

*Hab.* Francia, Europa.

11. *C. fraxini*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1165; *Mus. Lud. Utr.* 387; *S. N.* p. 2540, n.º 125; *Fabr. l. cit.* p. 221, n.º 72. *Mant.* 2. p. 113.

*Hab.* Francia, Europa.

8. Gén. OPHIUSA, OCHSENHEIMER.

12. *O. interpersa*, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée l. cit.* p. 269, n.º 1701.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java.

13. *O. joviana*, *Cramer*. ♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 399 B.; *Fabr.* 111; *Enc.* 133; *Boisd. et Guenée*, p. 269 n.º 1702.

*Phalana sinuata*, *Fabr. Mantis.* 83.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java.

14. *O. stuposa*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.* 112; *Enc.* 144.

*O. achatina*, *Cramer*, 273; *E.* (no 288); *Sulz. lam.* 22. fig. 4.

*O. algira*, *var. Tr. Bdv. Dup.*

*Oph. stuposa*, *Boisduval et Guenée. l. cit.* p. 271, n.º 1706.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

15. *O. fulvotænia*, *Guenée.* ♂♂ (M. S. T.)

*Boisduval et Guenée. l. cit.* p. 272, n.º 1710.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy; Silhet.

16. *O. arctotoenia*, *Guenée.* ♂♂ (M. S. T.)

*Boisduval et Guenée. loc. cit.* p. 272, n.º 1711.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; Silhet.

#### 9. Gén. GRAMMODES, GUENÉE.

17. *G. mygdon*, *Cramer.* ♂♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 156, G.

*G. triangulum*, *Fab.* 99; *Enc.* 121.

*G. trigoleuca*, *Boisduval; Faun. Mad. in notis*, p. 105.

*G. mygdon*, *Boisd. et Guenée. Spec. gener.* p. 278, ú. 1721.

*Hab.* Samar, Paranas, Paragua, P. Princesa; Java, Coromandel.

18. *G. ammonia*, *Cramer.* ♂♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 250 D; *Esp.* 180. fig. 3.

*G. geometrica*, *Fabr.* 107; *God. Ent. Tr. Boisd.*

*G. ammonia*, *Boisd. et Guenée. l. cit.* p. 278, ú 1720.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

### Fam. EUCLÍDIDOS.

#### 1. Gén. TRIGONODES, GUENÉE.

1. *T. maxima*, *Guenée.* ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée. l. cit.* p. 282, n.º 1723.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

2. **T. phceise**, *Cramer*. ♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 277 C.; *Enc.* 123.

*T. cephise*, *Boisd. et Guenée*. *l. cit.* p. 282, p. 1724.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Indias Orientales.

- 3 **T. hyppasia**, *Cramer*. ♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 250 E.

*T. hypetia*, *Fab.* 98; *Boisd. et Guenée*, *l. cit.* p. 283, n.º 1726.

*Hab.* Luzón, Mindoro, Calapan; Indias Orientales.

2. Gén. EUCLIDIA, OCHSENHEIMER.

4. **E mi**, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna mi*, *Linn. Syst. Nat.* p. 2550, n.º 106; *Fabr. Sp. Ins.*

2. p. 217, n.º 46; *Mant. Ins.* 2. p. 145. y n.º 66, b.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. REMÍGIDOS.

1. Gén. REMIGIA, GUENÉE.

1. **R. frugalis**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna frugalis*, *Fabr. l. cit.* p. 220, n.º 62; *Mant. Ins.* 2. p. 148, n.º 99; *Linn. l. cit.* p. 2549, n.º 1069.

*Ph. lycopodia*, *Hb. Zutr.* 897, 898.

*R. frugalis*, *Boisd. et Guenée*, *l. cit.* p. 314, n.º 1773.

*Hab.* Luzón, Manila; I. Mauricio, Indias Orientales.

2. **R. archesia**, *Cramer*. ♂ (M. S. T.)

*Cramer*, 273 F. G.

*R. archesia*, *Boisduval et Guenée*, *l. cit.* p. 378, n.º 1779.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java, Costa de Coromandel.

Fam. ANFIGÓNIDOS.

1. Gén. LACERA, GUENÉE.

1. **L. capella**, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée*, *l. cit.* p. 337, n.º 1802.

*Hab.* Mindoro, Calapan; Java, Indias Orientales.

Fam. TERMÉSIDOS.

I. Gén. SYNFIS, GUENÉE.

- I. *S. rufibasis*, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, l. cit. p. 344, n.º 1809.*

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

Fam. PLATÍDIDOS.

I. Gén. TRIGONIA, GUENÉE.

- I. *T. eydonialis*, *Cramer*. ♀ ♂ (M. S. T.)

*Cramer, 22 F.; Guérin. Regn. animal; Boisd. et Guenée, loc. cit. 8.*  
*p. 12, n.º 1.*

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan; Java, Bengala.

Fam. URAPTÉRIDOS.

I. Gén. URAPTERYX, LEACH.

- I. *U. podaliriata*, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, l. cit. vol. 9. p. 32, n.º 8.*

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Bengala.

Fam. ENNÓMIDOS.

I. Gén. HYPERYTHA, GUENÉE.

- I. *H. limbolaria*, *Guenée*. ♂ (M. S. T.)

*H. flavata, Fabr. 145.*

*H. limbolaria, Boisd. et Guen. l. cit. p. 36*

*Hab.* Luzón, Manila; Bengala, Indias Orientales.

Fam. BOÁRMIDOS.

I. Gén. BOARMIA, TREITSCKE.

- I. *B. crepuscularis*, *Linn* ♂ (M. S. T.)

*Phalaena crepuscularis, Linn. l. cit. p. 2530, n.º 13; Fabr. Sp.*  
*Ins. 2. p. 211, n.º 11; Mant. Ins. 2. p. 136, n.º 12.*

*Hab.* América.



Fam GEOMÉTRIDOS.

1. Gén. THALASSODES, GUENÉE.

1. *Th. marinaria*, Guenée ♂♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, l. cit. 9 p. 361. n.º 568.*

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Samar, Borongan; Borneo.

2. Gén. GEOMETRA, LINNEO.

2. *G. papilionaria* Linn. ♂♂ (M. S. T.)

*Linn. l. cit. p. 2457, n.º 225; Fabr. Sp. Ins. 2 p. 246, n.º 26;*

*Mant. Ins. 2. p. 188, n.º 33; Wien. Schmetterl. p. 96, n.º 1.*

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. PALIADOS.

1. Gén. EUMELEA, JARDIN.

1. *E. rosaliata*, Cramer. ♂ (M. S. T.)

*Cramer 368. F; Jardin Ent. Linn. lib. vii. lam. 29 fig. 4.*

*E. rosata, Fabr. 164.*

*E. rosaliata, Boisd. et Guenée 2 p. 392 n.º 626.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Amboina.

2. *E. feliciata*, Guenée. ♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, l. cit. 9. p. 393 n.º 628.*

*Hab.* Luzón, Manila; Silhet.

3. *E. aureliata*, Guenée. ♂♂ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée l. cit. 9. p. 394. n.º 631.*

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy; Ceilan.

Fam. MICRÓNIDOS.

1. Gén. MICRONIA, GUENÉE.

1. *M. grammearia*, Hubner. ♂ (M. S. T.)

*Hb. Zutr. 761, 762; Boisd. et Guenée, l. cit. 10. p. 27, n.º 931.*

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

2. *M. obtusata*, Guenée. ♂♀ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, l. cit. 10. p. 25, n.º 927.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan; Java.

Fam. MACÁRIDOS.

I Gén. MACARIA, CURTIS.

1. *L. oleonorata*, Cramer. ♂♂ (M. S. T.)

*Cram.* 288, *E. F. G.*

*M. fasciata*, *Fabr.* 126; *Boisd. et Guenée*, *l. cit.* 10. p. 89 n.º 1662.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy; Java, Bengala.

Fam. FIDÓNIDOS.

I Gén. FIDONIA, TREITSCKE.

1. *F. limbaria*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Phalæna limbaria*, Linn. *l. cit.* p. 2457, n.º 646; *Fabr. Sp. Ins.*

2. p. 247 n.º 32; *Mant. Ins.* 2. p. 188, n.º 40.

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. HÁZIDOS.

I Gén. EUSCHENIA, GUENÉE.

1. *E. manillaria*, Guenée. ♂♂ (M. S. T.)

*Hazis manillaria*, *Boisd. et Guenée*, *l. cit.* 10. p. 192 n.º 1238.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños, Morong, Jalajala.

2. *E. militaria*, L. ♂ (M. S. T.)

*Linn. S. Nat.* 12. *Mus. Lud. Ulr.* 375; *Ræs.* iv. p. 51. lam. 6, fig. 3; *Fabr. Bomb.* 30; *Donovan Ins. of Ind.*; *Cramer* 29 B; *Encycl. Bomb.* 32; *Feisth. Voy. Favor* 20.; *Boisd. et Guenée*, *loc. cit.* 10 p. 193 n.º 1241.

*Hab.* Luzón, Manila; China, India Central.

Fam. LARÉNTIDOS.

I Gén. CIDARIA, TREITSCKE.

1. *C. bilineata*, Fabricius. ♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 262, n.º 113; *Mant.* 2. p. 204, n.º 168; *Linn.*

*l. cit.* p. 2473 n.º 245.

*Hab.* Europa, Francia.

Fam. BÓTIDOS.

1. Gén. BOTYS, LATREILLE.

1. **B. multilinealis**, *Guenée*. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Boisd. et Guenée, l. cit. 8. p. 337. n.º 380.*

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa; Indias Orientales.

2. Gén. ZINCTRENIA, GUENÉE.

2. **Z. recurvalis**, *Fabricius* ♂ (M. S. T.)

*Phalæna recurvalis, Fabr. l. cit. p. 274, n.º 192; Mant. Ins. 2. p. 222, n.º 311; Linn. l. cit. p. 2525, n.º 948.*

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Indias.

CÍTANSE COMO EXISTENTES EN FILIPINAS, PERO AUN NO FIJAMENTE DETERMINADAS LAS ESPECIES SIGUIENTES:

Fam. Agarístidos: *Eusemia chrysospila, Walkr.*; *E. maculatrix, Westw.*; *Milionia semperi, Felder.* y cuatro mas; *Ophthalmis bambucina, Eschsch.*; *Callidula petavia, Cramer.* y C. sp.; *Cleosiris catamita, Hübn.*

Fam. Zigénidos: *Atychia sp. Semper.*; *Euchromia sp.*; *Syntomis tristis, Boisduval.*; *S. sp. Semper.*

Fam. Calcósidos: *Hístia sp.*; *Cyclosia sp.*; *Pintia sp.*; *Eterusia sp.*

Fam. Nicteméridos: *Nyctemera sp.*; *N. latistriga, Walkr.*; *N. alternata, Walkr.*; *N. radiata, Walkr.*; *N. coleta, Cramer.*; *N. bi-junctella, Walkr.* y otras tres mas.

Fam. Litósidos: *Aganais egeus, Walkr.*; *A. plana, Walkr.*; *A. monycha, Cramer.*; y A. sp.; *Neochera, sp.*; *N. eugenia, Cramer.*; *Euplocia memblaria, Cramer.*; *Hypsa javana, Cramer.*; *Agape cyanopyra, Felder.*; *Peridrome orbicularis, Walkr.*; *Philona inops, Walkr.* Ph. sp.; *Cyme luzónica, Felder.*; *Capissa sp.*; *Lithosia sp. Fabr.*; *Barsine roseorata, Butler.* y otra nueva; *Milthocrista sp.*; *Digama sp.*; *Argina argus, Kollar.*

Fam. Arctidos: *Creatonotus interrupta, Cramer.*; *Phissama vacillans, Walkr.* Ph. sp. *Rajendra integra, Walkr.* R. sp.; *Aloa sp.*; *A. lactinea Cramer.*; A. sp.; *A. niceta, Cramer.*; *Amerila astreas, Drury.*; *Spilossoma maculifascia, Walkr.*; *Arctia sp.*

Fam. Lipáridos: *Orgya sp.*; *Aroa sp.*, *Melanotrix pulchricolor, Felder.*; *Sarmalia radiata, Walkr.*; S. sp.; *Kettelia sp.*; *Tagora pallida, Walkr.*; *Dreata mutans, Walkr.*; *Pachyana sp.*; *Apha sp.*; *Dasychira, sp.*; *Cispia sp.*; *Lymantria sp.*; *L. limata, Cramer.* L. sp.; *Chaerotrycha glandulosa, Felder.* Ch. sp.; *Artaxa sp.*; *Euprocis celsa, Walkr.*; *Laelia sp.*

Fam. Notulónidos: *Stauripus* sp.; *Sputalia* sp.; *Sonera* sp.; *Anticyra combusta*, *Walkr.*; *Antiora* sp.; *Phalera* sp.; *Clostera* sp.; *Tarsolepis* sp.—Fam. Psíquidos: *Psyche* sp.; *Epichnopteryx* sp.

Fam. Lasiocámpidos: *Lasiocampa subparallela*, *Walkr. L. sp.*; *Parasa* sp.; *Scopelodes* sp.; *Trabala* sp.; *Olenestis vita*, *Moore.*; *Taragama ganesa*, *Lefebvre.*; *Suana bimaculata*, *Walkr.*

Fam. S. túrnidos: *Antheræa semperi*, *Felder.*; *Attacus lorquini*, *Felder.*; *A. cynthia*, *Drury.*; *Brahmaea whitei*, *Butler.*

Fam. Drepanúlidos: *Calix* sp.—Fam. Cósidos: *Dnomitius ligneus*, *Butler.*; *Zeuzera signata*, *Walkr.*; *Z. sp.*; *Z. mineus*, *Cramer.*—Fam. Nuctuo-Bombicoides: *Thyatyra* sp.—Fam. Bombicoides: *Acronycta* sp.—Fam. Leucánidos: *Leucania* sp.; *Sesamia*, sp.

Fam. Glotúlidos: *Glottula radians* *Westw.*; *Ramadasa pavo*, *Walkr.*

Fam. Apámidos: *Xylophasia* sp.; *Prodenia* sp.; *Apamea* sp.

Fam. Caradrínidos: *Caradrina* sp.—Fam. Noctuidos: *Agrotis* sp.; *Noctua* sp.

Fam. Ortósidos: *Taeniocampa* sp.; *Dabarita* sp.; *Orthosia* sp.; *Cirroedia* sp.—Fam. Xilínidos: *Lyncestis amphix*, *Cramer.*; *Xylina* sp.—Fam. Heliótidos: *Heliothis* sp.; *Anarta* sp.—Fam. Henerosidos: *Ariola ransonneti* *F. et R.*—Fam. Antofílidos: *Talpocharis* sp.—Fam. Eurípidos: *Penicillaria* sp. y dos más.—Fam. Plúsidos: *Abrostola* sp.

Fam. Cálpidos: *Oraesia* sp.—Fam. Amfipíridos: *Amphipyra* sp. *Naenia* sp.

Fam. Polidésmidos: *Polydesma* sp.—Fam. Homoptéridos: *Homoptera* sp.—Fam. Hipográmidos: *Praxis* sp.—Fam. Catéfidos: *Macceda* sp.; *Aegilia* sp.

Fam. Ofidéridos: *Lygniodes* sp.—Fam. Erébidos: *Syrnia* sp.

Fam. Hipopíridos: *Hypopyra* sp.; *Entomogramma vanua* *F. et R. y otra nueva.*—Fam. Béndidos: *Hulodes* sp.

Fam. Ofiúsidos: *Ophiodes*, *separans* *Walkr. y dos mas*; *Ophisma umminia*, *Cramer.*; *O. peropaca* *Hübner y una nueva*; *Achaea* sp. y dos nuevas; *Elpia* sp.; *Serrodus* sp.; *Naxia* sp.; *Calesia stilifera*, *F. et R.*; *Hypactra* sp.; *Ophiura* sp. y tres nuevas.

Fam. Remígidos: *Remigia* sp.—Fam. Focílidos: *Focilla* sp.—Fam. Anfigónidos: *Episparis* sp.—Fam. Termésidos: *Thermesia* sp.—Fam. Phagytra leucogastralis, *Walkr.*—Fam. Hipénidos: *Dichromia* sp.; *Hypena* sp.

Fam. Herminíidos: *Ortopla* sp.; *Herminia* sp.; *Rivula* sp.

Fam. Nictalemónidos: *Lyssa menoetius*, *Hopffer.*; *L. zampa*, *Butler.*—Fam. Uraptéridos: *Urap teryx* sp.

Fam. Ennómidos: *Entomopteryx* sp.; *Ennomos* sp.

Fam. Ocnocrómidos: *Hypographa* sp.—Fam. Boármidos: *Amblychia* sp.; *Elphos hymenaria*, *Gm.*; *Boarnia pertusaria*, *F. et R. y otra nueva*; *Hypochroma* sp.; *Gnophos* sp.; *Erebomorpha* sp.

Fam. Geométridos: *Bursada maculifera*, *F. et R. y otras dos*; *Iodis* sp.; *Timandra* sp.; *Racheospila* sp.; *Comibaena* sp.; *Euchloris* sp.; *Chlorosoma* sp.—*Agathia* sp.

Fam. Paliados: *Eumelea* sp.; *E. obesata*, *Felder y otra nueva.*—

Fam. Efríridos: *Anisodes* sp.; *Zonosoma* sp.—Fam. Acidálidos: *Acidalia* sp.; *A. sp. Argyris* sp.; *Zanclopteryx* sp.—Fam. Micrónidos: *Micronia* sp.; *Erosia* sp.—Fam. Macáridos: *Macaria* sp.—Fam. Fidónidos: *Selidosema* sp.; *Hyposidra leptosoma*, *F. et R. y otra nueva.*

Fam. Zerénidos: Celerena sp.; Craspedoris sp.; Tigridoptera exul, H. Schaffer.; T. sp.; Orhostixis sp.; Abraxas sp.; A. leopardinata, Kollar; A. hypsata, F. et R.; Bombycodes sp.; Zerene sp.—Fam. Laréntidos: Cidaria sp.

Fam. Sicúlidos: Rhodoneura pudicola, Gn.; Rh. sp.; Siculodes sp.

Fam. Sémnidós: Semnia sp.—Fam. Pirálicos: Vitessa sp.; V. suradeva, Moore.

Fam. Cledeóbidos: Actenia sp.; Paracme sp.; Glossina sp.

Fam. Bótidos: Botys sp.; B. punctiferalis, Gn. B. illisalis, Walkr. y otras cuatro más; Filodes fulvidorsalis, Hübner; Pinacia sp.; P. ocularis, F. et R.; Pachynoa sp.; Meroctena staintonii, Led.; Botyodes asialis, Gn.; Neorina procopia, Cramer.; Cydalima conchylalis, Gn. Cy. sp.; Pachyarches psittacalis, Hübner.; Margarodes sp.; Enchocnemidia squamopedalis, Gn.; Phacellura gazoralis, Gn.; Glyphodes, G. diurnalis, Gn. y dos más; Pygospila tyres, Cramer.; Agathodes sp.; Diasemia sp.; Euclasta maceralis, Led.; Zinctrenia sp.; Pycnarmon jaguaralis, Gn.; Lepyrodes sp.; Cataclysta sp.; Oligostigma sp.

Fam. Quilónidos: Chylo sp.; Norraca sp. Fam. Fícidos: Ane-rastia sp.—Fam. Galéridos: Galleria sp.—Fam. Tortrícidos: Tortrix sp.; Sciaphila sp.

Fam. Tineidos: Adela sp.; Coccytilum klugii, Zeller.; Amblothridia sp.; Hypomoneuta sp.; Psecadia sp.; Depressaria sp.

Fam. Pterofóridos: Aciptilia sp.; Scioptilus sp.; Deuterocopus sp.

## Orden 6.º HEMIPTEROS.

### Fam. PLATASPIDIDOS.

#### I. Gén. BRACHYPLATYS, BOISDUVAL.

##### 1. **B. complanatus**, Burm. ♂♂ (M S T.)

Burm. Dall. List of Hem. i. p. 70, 7 (1851); Stål. Hemiptera Insularum. Philippinarum 1870, p. 611 n.º 1.

Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

##### 2. **B. xanthogramma**, White ♂ (M. S. T.)

White. Dall. List. of Hem. i. p. 69 4. (1851); Stål. l. cit. p. 611 n.º 2.

Hab. Mindoro, Naujan.

##### 3. **B. mungo**, White. ♂♂ (M. S. T.)

White. Dall. List of Hem. i. p. 69 3 (1851); Stål. l. cit. p. 611 n.º 3.

Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bataan, Orion.

##### 4. **B. vahllei**, Fabr ♂♂ (M. S. T.)

Tetyra vahllei, Fabr. S. R. 142, 69; Mant. 2. p. 263, n.º 32;

*Linn. l. cit.* p. 2130, n.º 155; *Dall. List. of Hem.* i. p. 70, 10 (1851); *Stål, l. cit.* p. 611 n.º 4.  
*Cimex vahlíi*, *Wolff. Ic. cim.* 96, 90 lam ix. fig. 90) *Coqueb. Ill. ic.* 2 79, lam. xviii. fig. 14.  
*Scutellera papua*, *Guér. Voyage aut. du mond.* 157. *Atl.* lam. ii. fig. 6.  
*Thyreocoris silphoides*, *Burm. Ent.* ii. 384. 3.  
*Th. silphoides*, *Germ. Z.* 34. 24.  
*Plataspis subœnea*, *Hop. Cat.* 17.  
*Th. vahlíi*, *Germ. Z.* 33. 23.  
*Th. papua*, *id.* 35, 29.  
*Plataspis vahlíi*, *Am. et Serv. H. N. Hemipt.* 1843, p. 64, n.º 2.  
*Hab.* Luzon, Manila, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Calapan; Java, Célebes.

5. **B nigriventris**, *Hope. ♂* (M. S. T.)

*Plataspis nigriventris*, *Hope. Cat.* 1 18; *Amyot et Serville, l. cit.* p. 64 n.º 1.  
*Thyreocoris nigriventris*, *Germ. Z.* 34, 27.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

2. Gén COPTOSOMA, LAP.

6. **C. angulare**, *Stål. ♂♂* (M. S. T.)

*C. Stål. Hemipt. Ins. Philipp.* n.º 1 p. 611.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

7. **C. conspersum**, *Stål. ♂♂* (M. S. T.)

*C. Stål. l. cit.* n.º 2, p. 612.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

8. **C. ictericum**, *Dall. ♂♂* (M. S. T.)

*Coptosoma ictericum*, *Dall. List of Hem.* i. p. 67, 15 (1851); *Stål, l. cit.* n.º 3 p. 612.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

9. **C. obtusiceps**, *Stål. ♂ ♀* (M. S. T.)

*C. Stål. l. cit.* n.º 4, p. 612.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

10. **C. bufo**, *Wanz. ♂* (M. S. T.)

*Thyreocoris bufo*, *H. S. Wanz, Ins.* v. p. 32, fig. 482 (1830).  
*Coptosoma bufo*, *Stål, l. cit.* n.º 5 p. 613.  
*Hab.* Luzón, Mindoro, Naujan.

11. **C. pallidum**, *Stål. ♂♂* (M. S. T.)

*C. Stål, l. cit.* n.º 6 p. 613.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

12. *C. cinctum*, Esch. ♂ (M. S. T.)

*Esch., Dall. List of Hem. i. p. 64 6 (1851); Stal. l. cit. n.º 7,*  
p. 613.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

3. Gén. OSCA, STAL.

13. *O. flavescens*, Stal. ♂ ♀ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 1 p. 614.*

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan, Orion, Bulacan, Lolomboy.

### Fam. CÍDNIDOS.

1. Gén. MACROSCYTUS, FIEB.

1. *M transversus*, Burm. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Aethus transversus, Dall. List of Hem. i. p. 116. 10. 1851.*

*Macroscytus transversus, Burm. Stal. l. cit. n.º 1 p. 614.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.

2. Gén. AETHUS, DALL.

2. *A. perosus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal. Hem. afr. i. p. 33, 6 (1864); Stal. Hem. Philippinarum,*  
p. 614.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion; Java, India Oriental, Africa.

3. *Ae. sp* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

3. Gén. LACTISTES, SCHJÖDTE.

4. *L. rastellus*, Schjödte. ♂ (M. S. T.)

*Schjödte. in Kroyer, Nat. Tidsskr. Ser. 2. ii. p. 457. 2 (1849); Stal.*  
*l. cit. n.º 1 p. 614.*

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Bengala.

Fam. CIMÍCIDOS.

Subfam. ESCUTELERINOS.

1. Gén. HYPERONCUS, STAL.

1. *H. punctellus*, Stal. ♂ ♀ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 1 p. 615.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

2. *H. sp.* ♂ (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

2. Gén. CANTAO, AMYOT ET SERVILLE.

3. *C. ocellatus*, Thunb. ♂ (M. S. T.)

*Cantao ocellatus*, Dall. *List. of Hem.* i. p. 17 1, 1851; *C. Stal. l. cit. n.º 1, p. 516.*

*C. rufipes*, Dall. *List. of Hem.* i. p. 17 3. (1851).

*C. dispar*, Stoll. *La Punaise dispar. Stoll. Punais.* 143 lam. xxxvii. fig. 260. *Am. et Serville Hemipt.* p. 29 n.º 1.

*Cimex ocellatus*, Thunb. *Nov. ins. spec.* 60 fig. 72; *et Dissert. acad.* 180, lam. ix. fig. 9.

*Tetyra dispar*, Fabr. *S. R.* 129, 5.

*Calliphara dispar*, Germ. *Z.* 123 1.

*Scutellera dispar*, Blanch. *Hist. nat. ins.* iii. 158, 6, *Hemipt.* lam. 8 fig. 2.

*Callidea dispar*, Burm. *Ent.* ii. 394 5; *H. Schaff. W.* iii. 99, lam. cv. fig. 324.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz; China, India Oriental, Java.

3. Gén. TETRARTHRIA, DALL.

4. *T. variegata*, Dall. ♂ (M. S. T.)

*Dall., List. of Hem.* i. p. 20, 1, fig. 1 1851.

*Tetrarthria quinque-maculata*, Dohrn, *En. Zeit.* xxiv. p. 347, 2 (1863); *C. Stal. l. cit. n.º 1 p. 616.*

*Hab.* Luzón, Manila, Nayotas.

4. Gén. BRACHYAULAX, STAL.

5. *B. rufo maculata*, Stal. ♂ ♀ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 1 p. 616.*

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan.



5 Gén. SCUTELLERA, LAMARCK.

6. *S. banksii*, *Donov.* ♂ (M. S. T.)

*H. Schöff. W.* iv. 2. lam. 109, fig. 341, 342; *Guer. Voy. aut. du mond.* 155; *Germ. Z.* 133, 2; *Am. et Serville, Hemipt.* p. 28, n.º 2.

*Cimex banksii*, *Fabr. l. cit.* p. 379, n.º 7; *Mant.* p. 309, n.º 9; *Linn. l. cit.* p. 2197, n.º 560; *Donov, Ins. of New Holl. Hemipt.* lam. 3 fig. 1.

*Hab.* Luzón, Manila; Java, Nueva Holanda.

6 Gén. PHILIA, SCHJÖDTE.

7. *Ph. festiva*, *Germ* ♂♂ (M. S. T.)

*Callidea festiva*, *Germ. Zeitsch.* i. 1. p. 120, 19 (1839).

*Philia festiva*, *Stål. l. cit.* n.º 1 p. 617.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Samar, Borongan.

8. *Ph geniculata*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)

*C. Stål. l. cit.* n.º 2, p. 617.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Laguna, Calamba.

7. Gén. TECTOCORIS, HAHN.

9. *T. diophthalmus*, *Thunb.* ♂♂ (M. S. T.)

*Cimex diophthalmus*, *Thunb. Dissert. acad.* 151, lam. 8, fig. 1.

*Tetyra cyaniceps*, *Fabr. S. R.* 133, 23; *Wolff. Icon. cim.* 171 165, lam. 17, fig. 165.

*Scutellera banksii*, *var. ? Germ. Z.* 133, S.

*Tectocoris cyaniceps*, *Hahn. W.* ii. 34, lam. 43 fig. 132; *La Punaise. Jaune à ecuson*, *Stoll. Punais* 40, lam. 9, fig. 58; *Dall., List. of Hem.* i. p. 16, 2. (185 ).

*T. banksii*, *Dall. l. cit.* p. 16. n.º 1.

*Scutellera cyaniceps*, *Burm. Ent.* ii. 396, 3; *Blanch Hist. Nat. Ins.* iii. 159, 9; *Am. et Serville, Hemipt.* p. 28, n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz, Mindoro, Calapan; Java, Australia, Polinesia, Asia Meridional.

10. *T. var. rufus*, *Stål.*

*C. Stål. l. cit.* n.º 2, p. 617.

*Hab.* Filipinas.

11. *T. var. schönherri*, *Eschsch.*

*Scutellera schönherri*, *Germ., Zeitsch.* I. 1 p. 133 1 (1839).

*Tectoris var. schönherri*, *Eschsch. Stål. l. cit.* n.º 3, p. 617.

*Hab.* Filipinas.

12. *T. var. tagalicus*, *Stål.* ♂

(M. S. T.)

*C. Stål. l. cit.* n.º 4 p. 617.

*Hab.* Luzón, Manila.

8 Gén. PÆCILOCHROMA, WHITE.

13. *P. denovani*, *Burm.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Scutellera denovani*, *Germ. Zeitschr.* i. 1. p. 136, 8. 1839.

*Pæcilochroma denovani*, *Stål, l. cit.* n.º 1 p. 618.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

9. Gén. CALLIPHARA, GERMAR.

14. *C. buqueti*, *Guér* ♂

(M. S. T.)

*Guér. Stål., Berl. Ent. Zeitsch.* x. p. 153. 7. (1866); *Stål. Hemipt., Philipp.* n.º 1. p. 618.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate; China, Java, Timor.

15. *C. excellens*, *Burm.* ♂

(M. S. T.)

*Burm., Stål. Berl. Ent. Zeitschr.* x. p. 153, 6 (1866); *Stål. Hem. Philipp.* p. n.º 2. p. 618; p. 32, n.º 1.

*Tetyra excellens*, *Burm. Nov. act. phys. med. vol. xvi. suppl.* 411. 5. lan. 51 fig. 2.

*Callidea nobilis*, *Germ. Z.* 117. 12. (nec Linne).

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

10. Gén COSMOCORIS, STAL.

16. *C. sellatus*, *White.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Callidea sellata*, *Dall. List. of Hem.* i. p. 22. 2. (1851).

*Tetrarthria mesozona*, *Walk. Cat. Het. Hem.* i. p. 24 18. 1867;

*Cosmocoris sellatus*, *White, C. Stål. l. cit.* n.º 1. p. 618.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

17. *C. var. b.* ♂

(M. S. T.)

*C. Stål. Hemipt. Philipp.* p. 618.

*Hab.* Luzón, Manila.

11. Gén. CHRYSOCORIS, HAHN.

18. *C. germari*, *Eschsch* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Callidea germari*, *Dall. List. of Hem.* i. p. 27. 20. 1851.

*C. consul*, *Voll., Faun. ind. neerl.* i. p. 36. not. (1863).

*Chrysocoris germari*, *Eschsch, C. Stål. l. cit.* n.º 1 p. 618.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz.

Subfam. ASOPINOS.

12. Gén. CAZIRA, A. ET S.

19. *C. chiroptera*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*H. S. Stal. Enum. Hem. i. p. 39. 4 (1870); Stal. Hemipt. Philipp. n.º 1. p. 618.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java, Borneo, Sumatra.

20. *C. verrucosa*, *Westwood.* ♂ (M. S. T.)

*Pentatoma verrucosa*, *Westwood. Journ. 20 Sept. 1835. xxii. fig. 7.*

*Asopus verrucifer*, *Burm. Ent. ii. 380, 10.*

*A. chiropterus*, *Hagcmb. H. Schöff W. V. 78, lam. 170, fig. 523.*

*Cazira verrucosa*, *Am.-et Serv. l. cit. p. 78, n.º 1.*

*Hab.* Luzón, Manila.

13. Gén. PLATYNOPUS, A. ET S.

21. *P. melanoleucus*, *Westw.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Westw., Stal. Enum. Hem. i. p. 39, 1. (1870); Stal. Hem. Philipp. n.º 1 p. 618.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Samar, Paranas; Java, Malaca.

22. *P. var. a.* *Stal.*

*C. Stal. Hemipt. Philipp. p. 618.*

*Hab.* Filipinas; Java, Malaca.

23. *P. var. b.* *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. p. 619.*

*Hab.* Luzón Manila.

24. *P. var. c*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. p. 619.*

*Hab.* Luzón Laguna, Los Baños.

25. *P. var d.*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. p. 619.*

*Hab.* Luzón, Manila.

26. *P. var. e.*, *Stal.*

*C. Stal. l. cit. p. 619.*

*Hab.* Filipinas.

- 27 *P. tagalicus*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal. Enum. Hem.* i. p. 39. 2 (1870); *Stal. Hem. Philipp.* n.º 2.  
 p. 619.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Bulacan, Lolomboy.

14. Gén. CANTHECONA, A. ET S.

- 28 *C. furcellata*, *Wolff.* ♂ (M. S. T.)  
*Canthecona furcellata*, *Stal. Enum. Hem.* i. p. 42. 4. (1870); *Stal. Hem. Philippinarum*, n.º 1 p. 619.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Indias Orientales.

29. *C. latipes*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*C. Stal. l. cit.* n.º 2. p. 619.  
*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa.

15. Gén. STILBOTES, STAL.

30. *S. semperi*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*C. Stal. l. cit.* n.º 1 p. 620.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. PENTATÓMIDOS.

1. Gén. ECTENUS, DALL.

1. *E. spectabilis*, *Burm.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Burm., Dall., List. of Hem.* i. p. 174. 1. lam. 5. fig. 5 (1851)  
*Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 621.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Laguna, Calamba.
- 2 *E. æreus*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*C. Stal. l. cit.* n.º 2. p. 621.  
*Hab.* Luzón, Manila.
3. *E. generosus*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal., Ann. Soc. Ent. Ser.* 4. v. p. 167. 2. (1865); *Hemipt. Philipp.* n.º 3. p. 622.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

2. Gén. DALPADA, A. ET S.

4. *D. tagalica*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*C. Stal. l. cit.* n.º 1. p. 622.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Sta. Cruz.

5. *D. simplicipes*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 2. p. 623.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

3. Gén. SCOTINOPHARA, *STAL.*

6. *S. tarsalis*, *Voll.* ♂ (M. S. T.)

*Podops tarsalis*, *Voll., Faun. ent. Ind. neerl. i. p. 42. 3. lam.*  
*3. fig. 8 (1863).*

*Sc. tarsalis*, *Stal. l. cit. n.º 1. p. 623.*  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Borneo.

7. *S. serrata*, *Voll.* ♂♂ (M. S. T.)

*Podops serratus*, *Voll. Faun. ent. Ind. neerl. i. p. 42. 4. lam.*  
*3. fig. 9 (1863).*

*Sc. serratus*, *Stal. l. cit. n.º 2. p. 623.*  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Paragua, P. Princesa; Borneo, Célebes.

4. Gén. ÆDNUS, *DALL.*

8. *Ae obscurus*, *Dall.* ♂♂ (M. S. T.)

*Dall. List. of Hem. i. p. 145. 1. lam. 3. fig. 5 (1851); C. Stal.*  
*l. cit. n.º 1. p. 623.*

*Ædnus similis*, *Hagl., Ent. Zeit. xxix. p. 154, 3 (1868).*  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

5. Gén. LAPRIUS, *STAL.*

9. *L. varicornis*, *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Sciocoris varicornis*, *Dall., List. of Hem. i. p. 136. 16 (1851);*  
*Laprius varicornis*, *Stal. l. cit. n.º 8. p. 623.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Indias Orientales.

6. Gén. ODIUS, *STAL.*

10. *O. pallipes*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*C. Stal. Hemipt. Philipp. n.º 1. p. 624.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

11. *O. latus*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit. n.º 2 p. 624.*  
*Hab.* Samar, Paranas.

7 Gén. NIPHE, STAL.

12. **N. elongata**, *Dall.* ♂♂ (M. S. T.)

*Pentatoma elongata*, *Dall., List. of Hemipt.* i. p. 246. 34 (1851.)

*Niphe elongata*, *Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 625.

*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa; India Oriental.

13. **N. vittativentris**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit.* n.º 2 p. 625.

*Hab.* Luzón, Manila.

8 Gén. OCHROPHARA, STAL.

14. **O. emarginata**, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit.* n.º 1. p. 626.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

9. Gén. EURINOME, STAL.

15. **E. fasciaticollis**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit.* n.º 1. p. 627.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

10. Gén. SEPONTIA, STAL.

16. **S. pusilla**, *Voll.* ♂ (M. S. T.)

*Chlænocoris pusillus*, *Voll., Faun. ent. ind. neerl.* i. p. 45. 1. lam. 3. fig. 11. (1863).

*Sepontia pusilla*, *Stal., l. cit.* n.º 1 p. 628.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

11. Gén. EURYGASIER, LAP.

17. **E. maurus**, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex maurus*, *Linn. Faun. Suec. S. N.* p. 2107, n.º 133; *Fabr.*

*Sf. Ins.* p. 326, n.º 29; *A. et Serv. Hemipt.* 1843, p. 53, n.º 2.

*Hab.* Francia, Europa.

12. Gén. STOLLIA, ELLENR.

18. **S. distacta**, *Dall.* ♂♂ (M. S. T.)

*Eysarcoris distactus*, *Dall., List. of Hem.* i. p. 226. 5. (1851.)

*Stollia distacta*, *Stal., l. cit.* n.º 1 p. 628.

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa; Java.

- 19 *S. bovilla* *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Eysarcoris bovillus*, *Dall.*, *List. of Hem.* 1. p. 229. 11. (1851).  
*St. bovilla*, *Stål.*, *l. cit.* n.º 2 p. 628.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.

13. Gén MUSTHA, AM SERV.

20. *M. serrata*, *Fabricius*. (M. S. T.)

*Lygæus serratus*, *Fabr.* *S. R.* 203, 2.

*Apodiphus spinolosus*, *Spin. Hemipt.* 295; *Stoll*, *Punais* 95, lam.  
 24, fig. 162.

*Hab.* Francia, Europa.

14. Gén STACHYOMIA, STAL.

21. *S. vulnerabilis*, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit.* n.º 1 p. 689.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

15. Gén AELIA, FABRICIUS.

22. *Ae. acuminata*, *Linn.* (M. S. T.)

*Cimex acuminatus*, *Linn. Faun. Suec.* 939; *id. S. N.* p. 2094,  
 n.º 67; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 317, n.º 6; *Am. et Serv. Hemipt.*  
 p. 134.

*Hab.* Francia, Europa.

16. Gén HOPLISTODERA, WESTW.

- 23 *H. convexa*, *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Dall. List. of Hem.* 1. p. 217. 4. (1851); *Stal. l. cit.* n.º 1.  
 p. 629.

*Hab.* Samar, Paranas.

17. PENTATOMA, OLIV.

- 24 *P. baccarum*, *Fabr.* (M. S. T.)

*Cimex baccarum*, *Fabr. l. cit.* p. 256, n.º 115; *Mant.* p. 294  
 n.º 130; *Linn. l. cit.* p. 2152, n.º 45; *Am. et Serv. l. cit.* p. 131.

*Hab.* Francia, Europa.

25. *P. dissimile*, *Fabricius*. ♂ (M. S. T.)

*Cimex dissimilis*, *Fabr. l. cit.* p. 354, n.º 97; *Mant.* p. 292, n.º  
 124; *Linn. l. cit.* p. 2154, n.º 317.

*Hab.* Francia, Europa.

18 Gén. TAURODES, DALL.

26. *T. boops*, *Dall.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Dall.*, *List. of Hem. I.* p. 220 1, lam. 8 fig. 3. (1851); *Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 629.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz.

19. Gén. EURYDEMA, LAP.

27. *E. ornata*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex ornatus*, *Linn. l. cit.* p. 2156, n.º 56; *Fabr.* p. 357, n.º 119; *Wolff. Icon. Cim.* 15, lam. 2, fig. 15.

*Hab.* Francia, Europa.

28. *E. oleracea*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex oleracea*, *Fabr. l. cit.* p. 359, n.º 126; *Mant.* p. 296, n.º 165; *Linn. l. cit.* 2155, n.º 53.

*Hab.* Francia, Europa.

20. Gén. ASTYANAX, STAL.

29. *A. trimaculatus*, *St. Farg. et Serv.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Hoplistodera trimaculata*, *Dall.*, *List. of Hem. I.* p. 217. 4, (1851).  
*Astyanax trimaculatus*, *Stal. l. cit.* n.º 1, p. 629.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calanianes, Culion; Malaca.

21. Gén. AXIAGASTUS, DALL.

Subgén. ONCOTROPIS, STAL.

30. *A. (Oncotropis) carinatus*, *Stal* ♂ ♀ (M. S. T.)

*C. Stal. l. cit.* n.º 1. p. 629.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

22. Gén. TOLUMNIA, STAL.

31. *T. longirostris*, *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Pentatoma longirostris*, *Dall.*, *List. of Hem. i.* p. 237, 14 (1851).

*Tolumnia longirostris*, *Stal, l. cit.* n.º 1. p. 630.

*Hab.* Luzón, Cavite Sta. Cruz.

23. Gén. ANTESTIA, STAL.

32. *A. cruciata*, *Fabr* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Cimex cruciatus*, *Fabr. S. R.* 174. 99; *id. Sp. Ins.* 2. p. 358, n.º 122; *Mant.* 2. p. 295, n.º 158; *Linn. Cat.* p. 2157, n.º 326.



*Wolff. Ic. cim.* 62. 59. lam. vii. fig. 69; *H. Shäff. W.* v. 63, lam. 44. fig. 506; *Stoll. La Punaise* 90, lam. 23, fig. 157.

*Pentatoma cruciata*, *Dall., List. of Hem.* 1. p. 254. 55 (1851); *Am. et Serv. Hemipt.* p. 132, n.º 7.

*Antestia cruciata*, *Stal, l. cit.* n.º 1. p. 630.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Mindoro, Calapan; Java, India Oriental.

33. *A. angulosa*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit.* n.º 2. p. 630.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas; Púlo Penang.

24 Gén. STENOZYGUM, FIEB.

34. *S. bicolor*, *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Strachia bicolor*, *Dall., List. of Hem.* i. p. 262. 12 (1851).

*Stenozygum bicolor*, *Stal, l. cit.* n.º 1. p. 631.

*Hab.* Luzón Laguna, Calamba.

35. *S. tricolor*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit.* n.º p. 631.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

25 Gén. CATACANTHUS SPIN.

36. *C. tricolor*, *Montr.* ♂♂ (M. T. S.)

*Pentatoma tricolor*, *Montr., Ann. sienc. phys. et nat. Ser.* 2. vii. p. 96 (1855).

*Catacanthus tricolor*, *Stal, l. cit.* n.º 1. p. 631.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacán, Lolomboy, Isla Woodlark.

37. *C. var. b.*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*C. Stal, l. cit.* n.º 2. p. 632.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

38. *C. incarnatus*, *Drury.* ♂♂ (M. S. T.)

*Drury, Dall., List. of Hem.* i. p. 270. 1 (1851); *Am. et Serv. l. cit.* p. 142; *Stal, l. cit.* n.º 3. p. 632.

*Cimex incarnatus*, *Drury, Ins.* ii. 67, lam. 36. fig. 5; *Thumb. Dissert. acad.* 166. *Stoll. Cimic.* 2. lam. 2. fig. 10.

*Cimex melanopus*, *Fabr. l. cit.* p. 353, n.º 92. *Mant.* p. 291 n.º 118; *Linn. l. cit.* p. 2149, n.º 289.

*Edessa nigripes*, *Fabr. S. R.* 149, vi.

*Cimex nigripes*, *Wolff. Icon. idem*, 11. lam. 2, fig. 11; *Donov. Ins. of Ind. Hem.* lam. 8. fig. 1.

*Pentatoma nigripes*, *P. et Serv. Encycl.* x. 53, lam. 123, 24.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas; Java, India.

39. **C. aurantius**, *Sulz*

(M. S. T.)

*Cimex aurantius*, *Sulz. Gesch. Ins.* 96, lam. 10, fig. 106; *Linn. l. cit.* p. 2149 n.º 287; *Burm. Ent.* ii. 365. 1.  
*Edessa aurantia*, *Fabr. S. R.* 149. 14; *Mant.* 2. p. 290, n.º 116.  
*Pentatoma aurantiacum*, *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. 29. 1. *Hemipt.*  
 lam. 6. fig. 4.; *Stoll.* 29, lam. 6. fig. 39.  
*Catacanthus aurantius*, *Am. et Serv. Hemipt.* p. 142.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Samar, Paranas; Java.

26. Gén. AGONOSCELIS, SPIN.

40. **A. nubila**, *Fabr.* ♂

(M. S. T.)

*Cimex nubilus*, *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 355, n.º 104; *Mant.* 2.  
 p. 293, n.º 134; *Linn. l. cit.* p. 2153, n.º 310.  
*Agonoscelis nubila*, *Fabr., Dall., List. of Hem.* i. p. 179. 3  
 (1851); *Stal. l. cit.* n.º 1. p. 632.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; Java.

27. Gén. NEZARA, AM. ET SERV.

41. **N. viridula**, *Linn* ♂

(M. S. T.)

*Cimex viridulus*, *Linn. Mus. Lud. Ulr.* 172; *id. S. Nat.* p.  
 2150, n.º 39; *Fabr. Sp. Ins.* p. 354, n.º 95; *Mant.* p. 291,  
 n.º 122.  
*Nezara viridula*, *Stal., Hem. afr.* i. p. 193. 2 (1864); *id. Hem.*  
*Philipp.* n.º 1. p. 632.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa; India, Europa.

42. **N. smaragdula**, *Fabricius.* ♂

(M. S. T.)

*Cimex smaragdulus*, *Fabr. S. R.* 167. 61; *Mant.* p. 292, n.º 126;  
*Linn. l. cit.* p. 2153 n.º 312; *Wolff. Ic. cim.* 56, 63. lam. 6.  
 fig. 53.  
*C. torquatus*, *Fabr. S. R.* 166, 53; *Sp. Ins.* 2. p. 353, n.º 93.  
*Mant.* 2. p. 291, n.º 119; *Linn. l. cit.* p. 2150, n.º 290.; *Ramb.*  
*Faun. And.* ii. 125, 12.  
*Pentatoma smaragdula*, *L. Duf. Rech. Hemipt.* 29. 4.  
*P. flavicollis*, *Pal. Beauv. Ins.* 185. *Hemipt.* lam. 11. fig. 4.  
*Rhamphigaster torquatus*, *H. Schöff. W.* 100. lam. 142, fig. 447.  
*Nezara smaragdula*, *Am. et Serv. Hemipt.* p. 144, n.º 1.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Europa, España.

28 Gén. SABÆUS, STAL.

43. **S. spinosus**, *Dall.* ♂

(M. S. T.)

*Rhaphigaster spinosus*, *Dall., List. of Hem.* i. 278, 10 (1852).  
*Sabæus spinosus*, *Stal, l. cit.* n.º 1 p. 632.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

29. Gén. PLAUTIA, STAL.

44. **P fimbriata**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex fimbriatus*, *Fabr. Mant.* 2. p. 295, n.º 162; *Lin. l. cit.*  
p. 2157. n.º 330.

*Plautia fimbriata*, *Stal., Hem. Fabr.* i. p. 32, 1 (1868); *Stal, Hem.*  
*Philipp.* n.º 1. 632.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; China.

45. **P unicolor**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal., Hemipt. Philipp.* n.º 2. p. 632.

*Hab.* Luzón, Manila.

30. Gén. ZANCIS, STAL.

46. **Z nigro-marginata**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 1. p. 632.

*Hab.* Luzón, Manila.

47. **Z inornata**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 2. p. 633.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

31. Gén. BRACHYCORIS, STAL.

48. **B. semiflavus**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 1 p. 634. lam. vii. fig. 3

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

Subfam. RINCOCORINOS.

32. Gén. RHYNCHOCORIS, WESTW.

49. **R longirostris**, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 1. p. 634.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Calapan.

50. **R brevirostris**, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 2 p. 635.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

---

51. *R. nigridens*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal. l. cit. n.º 3 p. 635.  
Hab. Luzón, Bulacan, Lolomboy.

33. Gén. CUSPICONA, DALL.

52. *C. rufispina*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal. l. cit. n.º 1. p. 636.  
Hab. Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

Fam. ACANTOSÓMIDOS.

1. Gén. SASTRAGALA, A. ET. S.º)

1. *S. notata*, Dall. ♂ (M. S. T.)

*Acanthosoma notatum*, Dall., *List. of Hem. I.* p. 310. 21,  
(1851).  
*Sastragala notata*, Stal. l. cit. n.º 1. p. 638.  
Hab. Luzón, Manila.

2. *S. obtusispina*, Stal.

Stal. l. cit. n.º 2. p. 638.  
Hab. Filipinas.

3. *S. spiculigera*, Stal.

Stal. l. cit. n.º 3 p. 639.  
Hab. Filipinas.

2. Gén. ACANTHOSOMA, CURT.

4. *A. hematogaster*, Burm. ♂ (M. S. T.)

Burm. *Ent.* 11. 360, 4; *Faun. Fr. Hemipt.* lam. 3, fig. 3;  
Stoll. 139, lam 33. fig. 229.  
Hab. Francia, Europa.

3. Gén. ELASMUCHA, STAL.

5. *E. longirostris*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal. l. cit. n.º 1. p. 639.  
Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

6. *E. ferruginosa*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal. l. cit. n.º 2. p. 640.  
Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz, Samar, Paranas.

4. Gén. MICRODEUTERUS, DALL.

7. *M. megacephalus*, *H. S.* ♂ (M. S. T.)

*H. S. Dall., List. of Hem. i. p. 300. n. 1. lam. 10. fig. 4 (1851);*  
*Stal. l. cit. n. 1 p. 640.*

*Hab.* Luzón, Manila, Malatè; India Oriental.

8. *M. pallescens*, *Stal.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Stal. Hemipt. Philipp. n. 2 p. 641.*

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

Fam. UROSTÍLIDOS.

1. Gén. UROLABIDA, WESTW.

1. *U. bipunctata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n. 1. p. 641.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. Gén. UROSTYLIS, WESTW.

2. *U. lævipennis*, *Stal.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n. 1. p. 641.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Cavite, Santa Cruz.

3. *U. serrulata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n. 2. p. 642.*

*Hab.* Luzón, Manila.

4. *U. cruciata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n. 3 p. 642.*

*Hab.* Luzon, Manila.

Fam. TESAROTÓMIDOS.

1. Gén. MUCANUM, A. ET S.

1. *M. maculigerum*, *Stal.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Stal. Enum. Hem. i. p. 66. 3. (1870); Stal. Hem. Philipp. n. 1 p. 642.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

2. Gén. TESSAROTOMA, ST. FARG. ET SERV.

2. *T. longicornis*, *Dohrn.* ♂ (M. S. T.)

*Dohrn. Stal., Enum. Hem.* i. p. 66. 1. (1870); *Stal. l. cit.* p. 642 n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate.

3. *T. nigripes*, *Dall.*, ♂ (M. S. T.)

*Dall., Stal., Enum. Hem.* i. p. 67. 2. (1870); *Stal. l. cit.* p. 642 n.º 2.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

4. *T. papillosa*, *Drur.* ♂ (M. S. T.)

*Burm? Ent.* ii. 350. 2 (*nec Stoll. Hahn.* vv. ii. 123. lam. lxvii. fig. 204).

*Cimex papillosa*, *Drur. Ins.* ii. 96. lam. xlii. fig. 2. *Wolff. Ic. cim.* 12, lam. ii. fig. 12; *Donov. Ins. of Ind. Hem.* lam. 8. fig. 2.

*C. chinensis*, *Thunb. Nov. ins. spec.* 45. lam. ii. fig. 59. et *Dissert. acad.* 165.

*Edessa papillosa*, *Fabr? S. R.* 150. 19.

*Tessarotoma sonneratii*, *Guer. Ic. regn. anim. Ins.* lam. 55. fig.

4. *Blanch. Hist. nat. ins.* iii. 142. 2.

*T. ossa*, *Hop. Griff. an. King. vol.* xv. lam. 75. fig. 1 (*la larve*).

*T. javana*, (*la ♀*) *Burm? Ent.* ii. 350. 1.

*T. papillosa*, *Am. et Serv. l. cit.* p. 165. n.º 2.

*Hab.* Luzón, Manila; China, Java.

5. *T. javanica*, *Thunb.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex javanicus*, *Thunb. Nov. Ins. Spec.* 45; *Wolff. Ic. Cim.* 12; et *Dissert. Acad.* 165, lam. 8. fig. 15.

*Tessarotoma javana*, *Burm. Ent.* ii. 350; *Am. et Serv.* p. 165.

*T. papillosa*, *Blanch. H. Nat. Ins.* iii. 142. *Hemipt.* lam. 6. fig. 2; *Stoll, Punaïs* 9, lam. 1. fig. 2 et 149. lam. 38. fig. 271.

*Hab.* Luzón, Cavite Santa Cruz; Java.

3 Gén. PYGOPLATYS, DALL.

1. Subgen. PYGOPLATYS, DALL.

6. *P. (Pygoplatys) bovillus*, *Stal.* ♂ M. S. T.

*Stal. l. cit.* n.º 1. p. 643.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate.

2. Subg<sup>o</sup>n. ODONTOTEUCHUS, Stal.

- 7 P. (Odontoteuchus) *thoreyi*, Dohrn. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Pygoplatys thoreyi*, Stal., *Enum. Hem.* i. p. 70. 7. (1870);  
*id. Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 643.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

8. P. (Odontoteuchus) *longiceps*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 3. p. 643.  
*Hab.* Luzón, Manila.

9. P. (Odontoteuchus) *hædulus*, Stal. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 4. p. 644.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan.

10. P. (Odontoteuchus) *rosulentus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 5. p. 644.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

4. Gén MATTIPHUS, A. ET S.

11. M. *aurifer*, Stal. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Stal, Enum. Hem.* i. p. 72. 2 (1870); *Stal, l. cit.* n.º p. 644.  
*Hab.* Luzón, Cavite Sta. Cruz, Laguna, Calamba.

12. M. *hians*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º p. 644.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

5. Gén CARPONA, DOHRN.

13. C. *imperialis*, Dohrn. ♂ (M. S. T.)

*Dohrn., Stal, Enum. Hem.* i. p. 74. 1 (1870); *Stal, l. cit.*  
n.º 1. p. 644.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Mindoro, Calapan.

6. Gén PYCANUM, A. ET S.

14. P. *pretiosum*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal Enum. Hem.* i. p. 75. 2 (1870); *Stal, l. cit.* n.º 1. p. 645.  
*Hab.* Luzón, Manila; Pulo Penang.

15. *P. amethystinum*, *Fabr.*

*Edessa amethystina*, *Fabr. S. R.* 150, 29.

*Tessarotoma alternata*, *Le P. et Serv. Enc.* x. 591. 5.

*Aspongopus amethystinus*, *Burm. Ent.* ii. 351. 2.; *H. Schöff. W.*

iv. 115, lam. 135, fig. 417; *Blanch. H. Nat. Inst.* iii. 143. 1.;

*Stoll. Punaïs*, 21. lam. 4. fig. 25.

*Pycnanum amethystinum*, *Am. et Serv. Hemipt.* p. 172 n.º 1.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java.

Subfam. DINIDORINOS, STAL.

7. Gén ASPONGOPUS, LAP.

16. *A. fuscus*, *Westw.* ♂

(M. S. T.)

*Westw., Stal. Enum. Hem.* i. p. 85. 24 (1870); *Stal. l. cit.*  
n.º 1. p. 645.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa; Java.

17. *A. cuprinus*, *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal. Enum. Hem.* i. p. 85, 23 (1870); *Stal. l. cit.* n.º 2 p. 645.

*Hab.* Luzón, Manila.

8. Gén CYCLOPelta, A ET S.

18. *C. obscura*, *St.* ♂

(M. S. T.)

*Tessarotoma obscura*, *Le P. et Serv. Encycl. X.* 592. 6.

*Cyclopelta obscura*, *Le P. et Serv. Am. et Serv. Hemipt.* p. 173.

*St. Farg. et Serv. Stal. Enum. Hem.* i. p. 80. 1 (1870); *Stal.*

*Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 645.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacán, Lolomboy; Java, India Oriental.

19. *C. ornata*, *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 2. p. 645.

*Hab.* Luzón, Cávite, Santa Cruz.

9. Gén MEGYMENU, LAP.

20. *M. spinosum*, *Burm.* ♂

(M. S. T.)

*Burm., Stal. Enum. Hem.* i. p. 87. 3. (1870); *Stal. Hemipt. Phi-*  
*lipp.* n.º 1. p. 645.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa.

21. *M. cupreum*, *Guer.* ♂

(M. S. T.)

*Guer. Voy. ant. do Mond.*, 172, *Am. et Serv. Hemipt.* p. 182,  
n.º 2.

*Edessa brevicornis*, *Fabr. S. R.* 154. 40.



*Amaurus spinosus*, *Burm. Ent. H.* 350, 2; *H. Schaff. W. V.* 61, lám. 153, fig. 505.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

10. Gén. EUMENOTES, WESTW.

22. *E. obscura*, *Westw.* ♂ (M. S. T.)

*Westw., Stal. Enum. i.* p. 89. 1. (1870); *Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 645.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Sumatra, Célebes.

Subfam. FILOCEFALINOS, STAL.

II. Gén. MEGARHYNCHUS, LAP.

23. *M. rostratus*, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Aelia rostrata*, *Fabr. S. R.* 188. 1; *Burm. Ent. II.* 357. 3.  
*Megarhynchus elongatus*, *Lap. Hemipt.* 65.  
*Phylocephala rostrata*, *Blanch. Hist. Nat. Ins. III.* 144. 3.  
*Meg. rostratus*, *Am. et Serv.*; *Fabr., Stal. Hem. Fabr. i.* p. 41. 1. (1868); *Stal. l. cit.* n.º 1.º p. 645.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Samar, Borongan; Sumatra, Cochinchina, Java.

12. Gén. DALSIRA, A. ET S.

24. *D. marginata*, *Am. et Serv.* (M. S. T.)

*Amyot, et Serville, Hemipteres*, p. 176, n.º 1.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. COREÍDOS.

Subfam. MICTINOS.

I. Gén. DALADER, A. ET S.

1. *D. planiventris*, *Westw.* ♂ (M. S. T.)

*Westw. Dall., List. of Hem.* ii. p. 381. 2 (1852); *Stal. l. cit.* n.º 1. p. 646.  
*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

2. *D. acuticosta*, *A. et Serv.* ♂ (M. S. T.)

*Am. et Serv. Hemipt.* p. 188, n.º 1.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo.

2. Gén. CIPIA, STAL.

3. *C. guttipes*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 646.

Hab. Calamianes, Culion.

3. Gén. DEREPTERYX, WHITE.

4. *D. expansus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 646.

Hab. Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa.

4. Gén. MICTIS, LEACH.

5. *M. discolor*, Dall. ♂♂ (M. S. T.)

Dall., *List. of Hem.* ii. p. 402 46 (1852); Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 647.

Hab. Luzón, Manila, Malate, Cavite, Santa Cruz.

6. *M. pungens*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 647.

Hab. Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

7. *M. grossipes*, Fabr. ♂ (M. S. T.)

*Physomerus grossipes*, Fabr. *Burm. Ent.* ii. 341 1. *Am. et Serv. Hemipt.* p. 196. n.º 1.

*Lygæus grossipes*, Fabr. *S. R.* 203 3.

*Cimex umbrosus*, Drur. *Ins.* iii. 64 lam. 45 fig. 7.

*Mictis grossipes*, Blanch. *Hist. nat. ins.* iii. 121 3; Stal, *Hemipt. Fabr.* i. p. 53. 2 1868; *id. Hemipt. Philipp.* p. 64 8, n.º 3.

Hab. Luzon, Manila; Java, India Oriental.

5. Gén. NOTOBITUS, STAL.

8. *N. affinis* Dall ♂ (M. S. T.)

*Nematopus affinis*, Dall., *List. of Hem.* ii. p. 433. 3 (1851).

*Notobitus affinis*, Stal. *l. cit.* n.º 1 p. 648.

Hab. Luzón, Manila.

9. *N. pallicornis*, Dall. ♂ (M. S. T.)

*Nematopus pallicornis*, Dall., *List of Hem.* ii. p. 424 4 (1851).

*Notobitus pallicornis*, Stal. *l. cit.* n.º 2 p. 648.

Hab. Mindoro, Calapan.

6. Gén. PHYSOMERUS, BURM.

10. *P. cedymerus*, *Burm.* ♂ (M. S. T.)

*Burm.*, *Dall.*, *List. of Hem.* i. p. 413. 6 (1852); *Stål*, *l. cit.* n.º 1. p. 648.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

7. Gén. ACANTHOCORIS A. ET S.

11. *A. clavipes*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Acantia clavipes*, *Fabr. Mant. Ins.* 2, p. 273, n.º 5; *Linn.* *l. cit.* p. 2124 n.º 124.

*Acanthocoris clavipes*, *Stål, Hem. Fabr.* i. p. 45. 2 (1868); *Stål. Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 648.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas; China, Tranquebar.

Subfam. COREINOS.

8 Gén. LEPTOGLOSSUS, GUÉR.

12. *L. membranaceus*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex membranaceus*, *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 351, n.º 79. *Mant.* 2. p. 288, n.º 98; *Linn.* *l. cit.* p. 2142, n.º 232.

*Theognis membranaceus*, *Stål, Hem. afr.* ii. p. 86, 1 (1865).

*Anisocelis orientalis* *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 454 8 (1852).

*Leptoglossus membranaceus*, *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 648.

*Hab.* Luzón, Manila; Java, Africa, India Oriental.

9. Gén. COREUS, FABR.

13. *C. marginatus*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Cimex marginatus*, *Linn. Faun. Suec.* 923; *S. N.* p. 2137, n.º 228; *Fabr. l. cit.* p. 349, n.º 70.

*Hab.* Francia, Europa.

10. Gén. HOMŒOCERUS, BURM.

14. *H. puncticornis*. *Burm.* ♂ (M. S. T.)

*Burm.*, *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 446. 10 (1852); *Stål, l. cit.* n.º 1. p. 648.

*Hab.* Luzón, Manila.

15. *H. fascifer*, *Stål* ♂ ?

*Tliponius fascifer*, *Stål, Ofv. Vet. Ak. Forh.* 1859, p. 465. 7.

*Homæocerus puncticornis*, *Stål, l. cit.* n.º 2. p. 649.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba, Samar, Paranas.

16. *H. fasciatus*, *Stål.* ♂ (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 3. p. 649.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.*
17. *H. var. b.*  
*Stål, l. cit. n.º p. 649.*  
*Hab. Filipinas.*
18. *H. bipustulatus*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 4. p. 650.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.*
19. *H. immaculatus*, *Stål.* ♂♂ (S. M. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 5. p. 650.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.*

11. Gén. DASYNUS, BURM.

20. *D. cocco-cinctus*, *Burm.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Paryphes? cocco-cinctus, Burm., Dall., List. of Hem. ii. p. 440,*  
*4 (1852).*  
*Dasyneus cocco-cinctus, Stål, l. cit. n.º 1. p. 651.*  
*Hab. Luzón, Paragua, Puerto Princesa, Calamianes, Culion.*
21. *D. pallidus*, *Stål.* ♂ (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 2. p. 651.*  
*Hab. Luzón, Manila, Samar, Paragua.*
22. *D. nigro-punctatus*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 3. p. 651.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Naujan.*
23. *D. bucculentus*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 4. p. 652.*  
*Hab. Luzón, Manila, Samar, Paranas.*

12. Gén. CLETUS, STÅL.

24. *C. acutus*, *Dall.* ♂ (M. S. T.)  
*Gonocerus acutus, Dall., List. of Hem. ii. p. 495. 7. (1852).*  
*Cletus acutus, Stål. l. cit. n.º 1. p. 652.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Naujan.*

13. Gén. CLETOMORPHA, MAYR.

25. *C. denticulata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 1 p. 652.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

14. Gén. LYBAS, DALL.

26. *L. pallidicornis*, *Stal.* ♂ ? (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 1 p. 654.*

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Los Baños.

27. *L. obscuricornis*, *Stal.* ♂ ? (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 2 p. 654.*

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Calamba.

28. *L. punctipes*, *Stal.* ♂ ? (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 3 p. 655.*

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

29. *L. obscuripes*, *Stal.* ♂ ? (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 4 p. 655.*

*Hab.* Mindoro, Calapan, Samar, Paranas.

30. *L. maculipes*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 5 p. 656.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

31. *L. pictipes*, *Stal.* ♂ ? (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 6 p. 656.*

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paric.

32. *L. dentifer*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit. n.º 7 p. 656.*

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

Fam. ALÍDIDOS.

1. Gén. RIPTORTUS, STAL.

1. *R. annulicornis*, *Boisd.* ♂ (M. S. T.)

*Alydus annulicornis*, *Boisd. Dall., List. of Hem. II. p. 475, 17. (1852).*

*Riptortus annulicornis*, *Stal. l. cit. n.º 1 p. 656.*

*Hab.* Luzón, Manila; N.ª Guinea, Polinesia.

2. *R. linearis*, Fabr. ♂, ♀ (M. S. T.)

*Cimex linearis*, Fabr. *Sp. Ins.* 2, p. 353, n.º 89. *Mant.* 2 p. 290, n.º 113; *Linn. l. cit.* p. 2044 n.º 247.

*Riptortus linearis*, Stål, *Hem. Fabr.* i. p. 64 3 (1868); *Stål. Hemipt. Philipp.* n.º 2. p. 657.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, N. I.; China, Java, India Oriental.

2. Gén. TUPALUS, STÅL.

3. *T. ferrugineus*, Stål. ♂ (M. S. T.)

*Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 657.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; Java.

3. Gén. MARCIUS, STÅL.

4. *M. quinquespinus*, Stål. ♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit.* n.º 1 p. 657.

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

4. Gén. NOLIPHUS, STÅL.

5. *N. erythrocephalus*, Stål. ♂ (M. S. T.)

*Stål, Ofv. Vet. Ak. Forh.* 1858, p. 440. 1; *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 658.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan.

5. Gén. GERRIS, FABR.

6. *G. angustatus*, Fabr. ♂, ♀ (M. S. T.)

*Fabr., Stål, Hem. Fabr.* i. p. 66 2 (1868); *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 658.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy; Java.

7. *G. lacustris*, Latr. ♂, ♀ (M. S. T.)

*Latr. Gen.* iii. 134, 3; *Schumm. Reitr.* ii. 43, 7; *Blanch. Hist. Nat. Ins.* lii 98 2 *Hem. lam.* i. fig. 6.

*Cimex lacustris*, *Linn. Faun. Suec.* 970; *id. S. N.* p. 2192, n.º 117. *Tign. Hist. Nat. Ins.* iv. 283.

*Hab.* Francia, Europa.

8. *G. varicornis*, Fabr. ♂, ♀ (M. S. T.)

*Cimex varicornis*, Fabr. *Mant.* 2. p. 298, n.º 194; *Linn. l. cit.* p. 2171, n.º 283.

*Gerris varicornis*, Stål, *Hem. Fabr.* i. p. 67. 3 (1868); *idem, Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 658.

*Leptocoris varicornis*, *Dall.*, *List of Hem.* ii. p. 484 3 (1852).  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Samar, Parí; India.

9. *G. costalis*, *H. S.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Myodochus costalis*, *H. S. Wanz. Ins.* viii. p. 96, fig. 864 (1848).  
*Gerris costalis*, *Stal*, *l. cit.* n.º 3 p. 658.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Los Baños.

6. Gén. STACHYOLOBUS, *Stal.*

10 *S. macilentus*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 659.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

Subfam. PSEUDOFLEINOS, *Stal.*

7. Gén. CLAVIGRALLA, *Spin.*

11. *C. horrens*, *Dohrn.* ? ? (M. S. T.)

*Dohrn*, *Ent. Zeit.* xxi. p. 403. 48 (1860); *Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 659.  
*Hab.* Samar, Berongan, Paragua, P. Princesa.

Subfam. ROPALINOS.

8 Gén. LEPTOCORIS, *Hahn.*

12 *L. abdominalis*, *Fabr.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Serinettha abdominalis*, *Stal*, *Hem. Fabr.* i. p. 68 3 (1868).  
*Leptocoris rufus*, *Hahn*, *Wanz. Ins.* i. p. 291, fig. 102 (1831).  
*Leptocoris abdominalis*, *Stal*, *Hemipt. Ph. Tipp.* n.º 1 p. 659.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; India Oriental.

13. *L. rufo-marginatus*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Serinettha rufo-marginata*, *Stal*, *Hem. Fabr.* i. p. 68 2 (1868).  
*Leptocoris rufo-marginata*, *Stal*, *Hemipt. Ph. Tipp.* n.º 2 p. 659.  
*Hab.* Luzón, Manila.

14 *L. tagalicus*, *Burm.* ♂ (M. S. T.)

*Serinettha tagalica*, *Burm.*, *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 460 4 (1852).  
*Leptocoris tagalicus*, *Stal*, *l. cit.* n.º 3. p. 659.  
*Hab.* Luzón, Manila.

9. Gén. CORIZUS, FALL.

15. *C. hyalinus*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.*, *Stal.*, *Enum. Hem.* i. p. 222, 1 (1870); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.*, n.º 1. p. 659.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; Europa, África, América.

Fam. LIGÉNIDOS.

Subfam. LIGENOS,

1. Gén. LYGÆUS, FABR.

1. *L. (Oncopeltus) rubricatus*, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1. p. 659.

*Hab.* Filipinas.

2. *L. apterus*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Pyrrhocoris apterus*, *L. Duf. Rech. Hemipt.* 42 1; *Burm. Ent.* 11. 286. 12.

*Cimex apterus*, *Linn.* p. ; *De Guer. Mem.* iii. 276, 20; *Tign. Hist. Nat. Ins.* iv. 279; lam. 9. fig. 5.

*Hab.* Francia, Europa.

3. *L. (Melanospilus) fimbriatus*, *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Lygæus fimbriatus*, *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 546. 44 (1852); *Stal.* *l. cit.* n.º 2. p. 660.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Java.

4. *L. (Pyrrhobaphus) leucurus*, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr.*, *Mant. Ins.* 2 p. 299, n.º 202; *Linn.*, *l. cit.* p. 2171, n.º 391; *Stal.*, *Hem. Fabr.* i. p. 73. 11 (1868); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 3, p. 660.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; India, Polinesia.

5. *L. (Graptostethus) servus*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.*, *Mant.* 2. p. 300, n.º 207; *Linn.*, *l. cit.* p. 2173, n.º 399; *Stal.*, *Hem. Fabr.* i. p. 74, 12 (1868); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 4. p. 660.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; China, Java, Polinesia.

6. *L. (Graptostethus) manillensis*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Lygæus manillensis*, *Stal.*, *Freg. Eug. Resa. Ins.* p. 240. 52 (1859); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 5. p. 660.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.



7. **L. (Spilostethus) militaris**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Lygæus militaris*, *Fabr.*, *Stal.*, *Hem. afr.* ii. p. 134. 13 (1855); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 6. p. 660; *Ann. et Serv. Hemipt.* p. 249 *Lü-*  
*ciano Lethierry*, *Sped. Ital. nell'Africa Equatoriale*, *Emitteri.*,  
*Ann. Mus. Civ. de St. Nat. de Gen.* vol. xvi. 1881, p. 289, n.º 31.  
*Fabr.* S. R. 217. 56; *Burm. Ent.* ii. 298. 2; *Brull. Hist. nat.*  
*ins* iv. 384; *Ramb. Faun. And.* ii. 155; *Blanch. Hist. nat. ins.*  
iii. 129. 1; *Hem. lam.* 5. fig. 2; *Am. et Serv. Hemipt.* p. 249.

*Cimex militaris*, *Ross. Faun. Etr.* ii. 381, 1320.

*C. pandurus*, *Vill. Ent. Linn.* 526. lam. 3. fig. 23.

*Lygæus civilis*, *Wolff. Ic. cim.* iii. lam. xi. fig. 105.

*Hab.* Luzón, Manila; Europa, Senegal, C. de B. Esperanza.  
India Oriental, Europa Meridional.

8. **L. (Spilostethus) familiaris**, *Fabr.*

*L. var. hospes*, *Fabr.*, *Stal.*, *Hem. Fabr.* i. p. 72. 9 (1868); *Stal.*,  
*Hemipt. Philipp.* n.º 7. p. 660.

*Hab.* Filipinas; India Oriental.

2. Gén. CÆNOCORIS, FIEB.

9. **C. sanguinarius**, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1. p. 660.

*Hab.* Filipinas.

10. **C. inermipes**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 2. p. 660.

*Hab.* Samar, Paranas.

3. Gén. ASTACOPS, BOISD.

11. **A. nigripes**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *Berl. Ent. Zeitschr.* x. p. 163. 1. (1866); *Stal.*, *Hemipt.*

*Philipp.* n.º 1 p. 661.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

Subfam. GEOCORINOS.

4. Gén. GEOCORIS, FALL.

12. **G. flaviceps**, *Burn.* ♂ (M. S. T.)

*Ophthalmicus flaviceps*, *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 584. 6. (1852);

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1 p. 661.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Mindoro, Calapan.

Subfam. PAQUIGRONTINOS.

5. Gén PACHYGRONTHA, GERM.

13. *P. semperi*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal. l. cit. n.º 1 p. 661.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas,
14. *P. brevicornis*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal. l. cit. n.º 2 p. 662.*  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.
15. *P. tabida*, *Stal.* ♂? (M. S. T.)  
*Stal. l. cit. n.º 3 p. 662.*  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Naujan.
16. *P. angusta*, *Stal.*  
*Stal. l. cit. n.º 4 p. 662.*  
*Hab.* Filipinas.
17. *P. nigro vittata*, *Stal.*  
*Stal. l. cit. n.º 5 p. 662.*  
*Hab.* Filipinas.

Subfam. FIGADICINOS.

6. Gén HYGINUS, STAL

18. *H. semperi*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal. l. cit. n.º 1 p. 663.*  
*Hab.* Luzón, Manila.
19. *H. consputus*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal. l. cit. n.º 2 p. 663*  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

Subfam. RIPAROCROMINOS.

7. Gén CLERADA, SIGN.

20. *C. apicicornis*, *Sign.* ♂ (M. S. T.)  
*Sign., Stal, Ecw. afr. II. p. 155 l. (1865); Stal, Hemipt. Phil-*

*lipp.* n.º 1. p. 663; *Gunillax*, *Fauna*, P. Riqueña, *An. Hist. Nat.* 1893, t. 22. p. 382.

*Hab.* Luzón, Manila; P. Rico, Cuba, India Oriental.

8 GÉN PLOCIOMERA, SAY.

21. **P. malaya**, *Stål*. ♂♂ (M. S. T.)

*Rhyarochromus malayus*, *Stål*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 245. 63. (1859).

*Plociömera malaya*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 663.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Malaca.

22. **P. pallicornis**, *Dall* ♂♂ (M. S. T.)

*Rhyarochromus pallicornis*, *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 573. 37. (1852).

*Plociömera pallicornis*, *Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 663.

*Hab.* Luzon, Manila, Paragua, P. Princesa; India Oriental.

23. **P. nietneri**, *Dohrn*

*Plociömerus nietneri*, *Dohrn*, *Ent. Zeit.* xxi. p. 404. 60. (1860);

*Plociömera nietneri*, *Stål*, *l. cit.* n.º 3 p. 663.

*Hab.* Filipinas; Ceilan.

24. **P. nigriceps**, *Dall.* ♂ (M. S. T.)

*Rhyarochromus nigriceps*, *Dall.*, *List. of Hem.* ii. p. 577. 47. (1852).

*Plociömera nigriceps*, *Stål*, *l. cit.* n.º 4 p. 663.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Honolulu.

9. GÉN. BEOSUS, A. ET S.

25. **B. uniguttatus**, *Thunb.*

*Thunb.* *Stål*, *Berl. Ent. Zeitschr.* x. p. 382. 1. (1866). *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 664.

*Hab.* Filipinas; India Oriental.

26. **B. v-album**, *Stål*.

*Phyparocromus v-album*, *Stål*, *Freg. Eug. Reisen. Ins.* p. 247. 68 (1859).

*Beosus v-album*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* p. 664, n.º 2.

*Hab.* Filipinas.

Subfam. COLOBATRISTINŌS.

10. GÉN. COLOBATHRISTES, BURM.

27. **C. pectoralis**, *Stål*. ♂♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 1. 664.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.

28 *C. pallidus*, *Stal.* ♂♂

(M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 2 p. 664.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan.

29. *C. geniculatus*, *Stal.*

*Stal. l. cit.* n.º 3 p. 664.

*Hab.* Filipinas.

## Fam. PIRROCÓRIDOS.

### Subfam. LARGINOS.

#### 1. Gén. LOHITA, A. ET S.

1. *L. grandis*, *Gray.* ♂ (M. S. T.)

*Lygæus grandis*, *Gray, Griff. an. Kingd. XV.* lam. 92. fig. 3;  
*Stal. Enum. Hem. i.* p. 98. 1. (1870); *Stal. Hemipt. Philipp.*  
n.º 1. p. 664.

*Macrocheraia grandis*, *Guér. Ic. régn. anim-Inus* lam. 56. fig. 3.

*Astemnia grandis*, *Brull. Hist. Nat. Ins. IX.* 383. 6.

*Macroceræa longicornis*, *Spin. Hemipt.* 177.

*Lohita grandis*, *Am. et Serv. Hemipt.* p. 266 n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

#### 2. Gén. PHYSOPELTA, A. ET S.

2. *P. gutta*. *Burm.* ♂ (M. S. T.)

*Burm., Stal. Enum. Hem. i.* p. 99. 1. (1870); *Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 665.

*Hab.* Luzón, Manila; China, Java.

3. *P. biguttata*. *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal. Enum. Hemipt. i.* p. 100. 4. (1870); *Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 665.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Mindoro, Calapan.

4. *P. pilosa*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal. Hemipt. Philipp.* n.º 3 p. 665.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Calapan.

Subfam. PIRROCORINOS.

3. Gén. ANTILOCHUS, STAL.

5. *A. discoidalis*, *Burm.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *Enum. Hem.* i. p. 104. 4 (1870); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 665.

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

6. *A. rigripes*, *Burm.* ♂ (M. S. T.)

*Burm.*, *Stal.*, *Enum. Hem.* i. p. 103 3 (1870); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 665.

*Hab.* Luzón, Manila; China.

4. Gén. DINDYMUS, STAL.

7. *D. sphærocephalus*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *Enum. Hem.* i. p. 112. 13 (1870); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 665.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

8. *D. fecialis*, *Stal.*

*Stal.*, *Enum. Hem.* i. p. 112. 14 (1870); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 666.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

9. *D. variabilis*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 3 p. 666.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

10. *D. var. a.* ♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* p. 666.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

11. *D. var. b.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* p. 666.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

12. *D. mundus*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *Enum. Hem.* i. p. 110. 2. (1870); *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 4 p. 666.

*Hab.* Luzón, Manila.

13. *D. venustus*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Enum. Hem.* i. p. 110. 1. (1870); *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 5 p. 666.

*Hab.* Luzón, Paragua, P. Princesa.

14. *D. pulcher*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Enum. Hem.* i. p. 110. 5. (1870); *idem*, *Hemipt. Philipp.* n.º 6. p. 666.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

15. *D. vinulus*, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Enum. Hem.* i. p. 110. 3. (1870); *idem*, *Hemipt. Philipp.* n.º 7. p. 666.

*Hab.* Luzón, Manila.

5. Gén. ECTATOPS, A. ET S.

16. *E. seminiger*, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Enum. Hem.* i. p. 105. 4 (1870); *idem*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 666.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

17. *E.* var. *a.*

*Stål*, *l. cit.* p. 667.

*Hab.* Luzón, Manila.

18. *E.* var. *b.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* p. 667.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

19. *E.* var. *c.*

*Stål*, *Hemipt. Philipp.* p. 667.

*Hab.* Filipinas.

20. *E.* var. *d.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Hemipt. Philipp.* p. 667.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

21. *E. rubens*, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Enum. Hem.* i. p. 105. 6 (1870); *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2. p. 667.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate.

22. *E. fuscus*, *Stål.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 3. p. 667.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.

6. Gén. MELAMPHAUS, STÁL.

23. *M. faber*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr., Stål, Enum. Hem. i. p. 108. 1 (1800); Stål, Hemipt.*

*Philipp. n.º 1. p. 667.*

*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

7. Gén. DYSDERCUS, A ET S.

24. *D. philippinus*, *H. S.* ♂ ? (M. S. T.)

*H. S., Stål, Enum. Hem. i. p. 118. 2 (1870); idem, Hemipt.*

*Philipp. n.º 1. p. 667.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Calapan.

25. *D. cingulatus* *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr., Stål, Enum. Hem. i. p. 119. 10 (1870); Stål, Hemipt.*

*Philipp. n.º 2. p. 667.*

*Hab.* Luzón, Manila; Java, China, India Oriental, N.ª Guinea.

Fam. LECTULÁRIDOS.

1. Gén. ACANTHIA, FABR.

1. *C. lectularia*, *Lin.* ♂ ? (M. S. T.)

*Cimex lectularius, Fabr. l. cit. p. 335, n.º 1; Mant. p. 278, n.º 1; Linn. l. cit. p. 2123, n.º 1.*

*Hab.* Filipinas; Francia, Europa.

Fam. CÁPSIDOS.

1 Gén. HELOPELTIS, S.G.N.

1. *H. pellucida*, *Stål.*

*Stål, Hemipt. Philipp. n.º 1. p. 667.*

*Hab.* Filipinas.

2. *H. collaris*, *Stål.*

*Stål, l. cit. n.º 2. p. 667.*

*Hab.* Filipinas.

2 Gén. CAPSUS, FABR.

3. *C. ater*, Linn. ♂ (M. S. T.)

*Cimex ater*, Linn. *Faun. Suec.* 944; *Fabr. S. R.* 241, 2; *Mant.* 305, p. 261; *Linn. l. cit.* p. 2192, n.º 72; *Tign. Hist. Nat. Ins.* iv. 272.

*Hab.* Francia, Europa.

4. *C. punctum*, Fabr. ♂ (M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 291, n.º 117; *Lin. l. cit.* p. 2147, n.º 288.

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. DISPHINCTUS, STAL.

5. *D. fallenii*, Stal.

*Stal, l. cit.* n.º 1, p. 668.

*Hab.* Filipinas.

6. *D. sahlbergii*, Stal.

*Stal, l. cit.* n.º 2 p. 668.

*Hab.* Filipinas.

7. *D. reuteri*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, Hemipt. Philipp.* n.º 3 p. 668.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

8. *D. haglundii*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 4 p. 668.

*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Calamianes, Culion.

4 Gén. PSIORHAMPHUS, STAL.

9. *P. conspersus*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 1 p. 669.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

10. *P. consputus*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 2 p. 670.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

11. *P. albo-maculatus*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 3 p. 670.

*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.



5. Gén. HYALOPEPLUS, STAL.

12. *H. vitripennis*, Stal.<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Capsus vitripennis*, Stal.<sup>o</sup>, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 255. 91.  
(1859).

*Hyalopeplus vitripennis*, Stal.<sup>o</sup>, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 671.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java, Malaca.

6. Gén. EURYSTYLUS, STAL.

13. *E. costalis*, Stal.<sup>o</sup> ♂♂ (M. S. T.)

Stal.<sup>o</sup>, *l. cit.* n.º 1. p. 671.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

Fam. TÍNGIDOS.

1 Gén. TINGIS, FABR.

1. *T. erosa*, Fieb. ♂ (M. S. T.)

*Monanthia erosa*, Fieb., *Ent. Mon.* p. 71. 14. lam. 6. fig. 5-9  
(1844).

*Tingis erosa*, Stal.<sup>o</sup>, *l. cit.* n.º 1. p. 671.

*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

Fam. ARÁDIDOS.

Subfam. BRAQUIRRINQUINOS.

1 Gén. ARICTUS, STAL.

1. *A. tagalicus*, Stal.<sup>o</sup>

*A. thoracoceros*, Montr.; Stal.<sup>o</sup>, *l. cit.* n.º 1. p. 672.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. ARTABANUS, STAL.

2. *A. geniculatus*, Stal.<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

Stal.<sup>o</sup>, *l. cit.* n.º 1. p. 673.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

3. Gén. BRACHYRHYNCHUS, LAP.

3 *B. orientalis*, Lap. ♂♂ (M. S. T.)

Lap., *Ess. Hem.* p. 54 (1832); *Burm. Ent.* ii. 1842; *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. 1112; *Am. et Serv. Hist. Nat. Hemip.* 1843, p. 305.

*Dysodius membranaceus*, *H. S.*, *Wanz. Ins.* viii. p. 122. fig. 887, (1848).

*Brachyrhynchus orientalis*, *Stål*, *l. cit.* n.º 1. p. 673.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan; Java.

4. **B nasutus**, *Stål*, ♂ ♀ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 673.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.

#### 4. Gén. NEUROCTENUS, FIEB.

5 **N. serrulatus**, *Stål*, ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 1 p. 674.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

6. **N. mayri**, *Stål*, ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 674.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz.

### Fam. NÁBIDOS.

#### 1. Gén. NABIS, LATR.

1. **N. tagalica**, *Stål*, ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 261. 113. (1859); *Stål*, *Hemipt.*

*Philipp.* n.º 1 p. 674.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

#### 2. Gén. ARBELA, STAL.

2. **A. nitidula**, *Stål*, ♂ (M. S. T.)

*Nabis nitidula*, *Stål*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 261. 114. (1859);

*Arbela nitidula*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 674.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

3. **A. polita**, *Stål*, ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 675.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

#### 3. Gén. METASTEMMA, A. ET S.

4. **M. carduelis**, *Dohrn.* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Prostemma carduelis*, *Dohrn.*, *Ent. Zeit.* xix. p. 229. lam. 1. fig. 8. (1858).

*Metastemma carduelis*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 675.

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa; Ceilan.

4. Gén ALLOEORHYNCHUS, FIEB.

5. **A pulchellus**, *Stål.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 1 p. 675.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. REDÚVIDOS.

Subfam. REDUVINOS.

1. Gén POLIDIDUS, STAL.

1. **P. armatissimus**, *Stål.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Forh.* 1895. p. 376. 1; *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.<sup>o</sup> 1. p. 675.  
*Hab.* Luzón, Manila; Ceilan.

2. Gén. SCIPINIA, STAL.

2. **S. horrida**, *Stål.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Forh.* 1856, p. 264. 1; *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.<sup>o</sup> 1. p. 675.  
*Hab.* Mindoro, Naujin.

3 Gén. VELADA, STAL.

3. **V. brevispina**, *Stål.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 1. p. 675.  
*Hab.* Luzón, Bulan, Lolomboy.

4 Gén. COSMOCLEPTES, STAL.

4 **C. phemiodes**, *Stål.*<sup>o</sup> ♂♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 1. p. 676.  
*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa.

5. **C. var. a.**

*Stål*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 2. p. 676.  
*Hab.* Filipinas.

6. **C. var b**

*Stål*, *l. cit.* p. 676.  
*Hab.* Filipinas.

7. **C. var. c.** ♂ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit.* p. 676.  
*Hab.* Samar, Borongan.
8. **C. var. d** *Stal* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit.* p. 676.  
*Hab.* Samar, Borongan.
9. **C. congrex** *Stal* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 266. 2; *Stal, Hemipt. Philipp.*  
*n.º 2* p. 676.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
5. Gén. LISSOCLEPTES, *Stal*.
10. **I. nitidus**, *Stal* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit. n.º 1.* p. 677.  
*Hab.* Luzón, Manila.
6. Gén. CORANUS, CURT.
11. **C tagalicus**, *Stal* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 267. 1; *Stal, Hemipt. Philipp.*  
*n.º 1.* p. 677.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.
7. Gén. RIHIRBUS, *Stal*.
12. **R trochantericus**, *Stal*.  
*Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 267. 1; *Stal, Hemipt. Philipp.*  
*n.º 1.* p. 677.  
*Hab.* Mindoro, Naujan; Ceilan.
13. **R. var. niger**, *Stal*.  
*Stal, l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Filipinas.
14. **R. var. scutellaris**, *Stal* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.
15. **R. var. ruficeps**, *Stal* ♂ ♀ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

16. *R.* var. *rufipennis*, *Stal.*  
*Stal*, *l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Filipinas.
17. *R.* var. *r. fidorsis*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.
18. *R.* var. *tibialis*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Calapan.
19. *R.* var. *semiflavus*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.
20. *R.* var. *luctuosus*, *Stal.* ♂♀ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* p. 677.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

8. Gén. DALYRTA, STAL.

21. *D. rapax*, *Stal.* ♂♀ (M. S. T.)  
*Stal*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 268. 1; *Stal*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 677.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

9. Gén. ENDOCHUS, STAL.

22. *E. histrionicus*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 678.  
*Hab.* Luzón, Manila.
23. *E. varicolor*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 678.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

10. Gén. EPIDAUUS, STAL.

24. *E. transversus*, *Burm.*  
*Burm.*, *Stal*, *Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 270 1; *Stal*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 679.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Paragua, P. Princesa.

25. **E. maculiger**, *Stål.*

*Stål, Ofv. Vet. Ak. Förh. 2856*, p. 271 2; *Stål, Hemipt. Philipp. n.º 2* p. 679.  
*Hab.* Filipinas.

11. Gén. EVAGORAS, BURM.

26. **E. plagiata**, *Burm.* ♂ ♀

*Burm., Stål., of v. Vet. Ak. Förh. 1866*, p. 273, 2; *Stål. Hemipt. Philipp. n.º 1* p. 679.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

12. Gén. DARBANIS, A. ET S.

27. **D. nigrolineatus**, *Am. et Serv.* ♂

[ (M. S. T.) ]

*Am. et Serv. Hemipt. p. 371*, n.º 1.  
*Hab.* Luzón, Manila.

28. **E. tagalica**, *Stål.*

*Stål, l. cit. n.º 2* p. 679.  
*Hab.* Filipinas.

13. Gén. CYDNOCORIS, STÅL.

29. **C. gilvus**, *Burm.* ♂

(M. S. T.)

*Burm., Stål, Ofv. Vet. Ak. Förh. 1866*, p. 274. 4; *Stål, Hemipt. Philipp. n.º 1* p. 680.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java, Ceilan.

30. **C. var. a.** *Stål.*

*C. tagalicus, Stål, Ofv. Vet. Ak. Förh. 1866*, p. 274, *id. Hemipt. Philipp. p. 680.*  
*Hab.* Filipinas.

31. **C. var. b.** *Stål.*

*Stål, l. cit. p. 680.*  
*Hab.* Filipinas.

32. **C. asper**, *Stål.* ♂ ?

(M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 2* p. 680.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Mindoro, Naujan.

33. **C. var. a.** *Stål.*

*Stål, l. cit. p. 680.*  
*Hab.* Filipinas.

34. *C.* var. *b.* *Stål.* ♂

(M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* p. 680.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

14 Gén. VESBIUS, *Stål.*

35. *V. purpureus*, *Thunb.* ♂

(M. S. T.)

*Thunb.*, *Nov. Ins. Sp.* 3. p. 57, fig. 67; *Linn. l. cit.* p. 2179, n.º 347; *Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 281. 1; *idem*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 680.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.

15. Gén. EULYES, A. ET S.

36. *E. illustris*, *Stål.*

*Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 279. 3; *idem*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 681.

*Hab.* Filipinas.

37. *E. melanoptera*, *Dohrn.* ♂♂

(M. S. T.)

*Dohrn.*, *Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 279. 4; *idem*, *l. cit.* n.º 2. p. 681.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Mindoro, Naujan.

16 Gén. SYCANUS, A. ET S

38. *S. semperi*, *Stål.*

*Stål*, *l. cit.* n.º 1. p. 681.

*Hab.* Filipinas.

39. *S. stali*, *Dohrn.*

*Dohrn.*, *Stal, ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866 p. 277. 15; *idem*, *l. cit.* n.º 2, p. 681.

*Cosmosphodrus generosus*, *Stal. l. cit.* p. 278, 1. 1866.

*Hab.* Filipinas.

40. *S. fulvicornis*, *Dohrn.* ♂

(M. S. T.)

*Dohrn.*, *Stal, ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866. p. 277. 12; *idem*, *l. cit.* n.º 3; p. 681.

*Hab.* Luzón, Manila.

41. *S.* var. *a.*, *Stål.*

*Stål*, *l. cit.* p. 681.

*Hab.* Filipinas.

42. *S.* var. **b.** *Stal.*  
*Stal*, *l. cit.* p. 682.  
*Hab.* Filipinas.
43. *S.* var. **c.** *Stal.*  
*Stal*, *l. cit.* p. 682.  
*Hab.* Filipinas.
44. *S.* var. **d** *Stal*  
*Sycanus pyrrholomus*, *Stal. Ann. Soc. Ent. ser. 4. iv. p. 51*,  
2. *Stal, Hemipt. Philipp.* p. 682.  
*Hab.* Filipinas.
45. *S.* var. **e.** *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Sycanus cardinalis*, *Stal. Ann. Soc. Ent. ser. 4. iii. p. 34, 1.*  
*Stal, l. cit.* p. 682.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
46. *S.* **gibber**, *Stal.*  
*Stal, l. cit. n.º 4 p. 682.*  
*Hab.* Filipinas.
47. *S.* **cincticornis**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit. n.º 5. p. 682.*  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.
48. *S.* **annulosus**, *Stal* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, l. cit. n.º 6. p. 682.*  
*Hab.* Mindoro, Calapan.
17. Gén. **PHEMIUS**, *Stal.*  
49. **P. tibialis**, *Westw.* ♂ ♀ (M. S. T.)  
*Reduvius tibialis*, *Westw., Proc. zool. soc. v. p. 130. (1837).*  
*Phemius tuberculiger*, *Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh. 1859, p. 200 1.*  
*Ph. consobrinus*, *Stal, Ann. soc. ent. Ser. 4. III. p. 33, 1. (1863);*  
*Stal, Hemipt. Philipp. n.º 1. p. 683.*  
*Hab.* Luzón, Manila.
- 18 Gén. **HOMALOSPHRUS**, *Stal.*  
50. **H. brachialis**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal, Ann. soc. ent. Ser. 4. III. p. 34. 2. 1863; Stal, Hemipt.*  
*Philipp. n.º 1. p. 683.*  
*Hab.* Luzón, Manila.



19. Gén. HAGIA, STAL.

51. *H. laticlavata*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *Ann. soc. ent. Sér. 4.* iii. p. 40. 2. (1863); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 683.

Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.

52. *H. bituberculata*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 683.

Hab. Luzón, Cavite, Sta. Cruz.

53. *H.* var. *a* Stal.

Stal, *l. cit.* p. 683.

Hab. Filipinas.

54. *H.* var. *b.* Stal.

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 684.

Hab. Filipinas.

55. *H.* var. *c.* Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* p. 683.

Hab. Mindoro, Calapan.

20. Gén. SPHODRONYTIUS, STAL.

56. *S. erythropterus*, Burm. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 684.

Hab. Luzón, Laguna, Los Baños.

57. *S.* var. *a.* Stal.

*Zelus erythropterus*, Burm. *Nov. act. Acad. Leop.* xvi. *Suppl.* p. 302, 32 (1834.)

*Sphodronyttus erythropterus*, Stal, *l. cit.* p. 685.

Hab. Filipinas.

58. *S.* var. *b.* Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* p. 685.

Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

59. *S.* var. *c.* Stal. ♂ (M. S. T.)

*Reduvius frater*, Stal, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1859, p. 201. 2;

*Sphodronyttus erythropterus*, Stal, *l. cit.* p. 685.

Hab. Luzón, Manila.

60. *S.* var. **d.** *Stål.*<sup>o</sup>

*Sphodronyttus erythromelas*, *Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 283, 5; *Stål*, *Hemipt. Philipp.* p. 685.  
*Hab.* Filipinas.

61. *S.* var. **e.** *Stål.*<sup>o</sup>

*Reduvius convivus*, *Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1859, p. 201, 3, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* p. 685.  
*Hab.* Filipinas.

62. *S.* var. **f** *Stål.*<sup>o</sup> ♂♂

(M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* p. 685.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

63. *S. inermis*, *Stål.*<sup>o</sup>

*Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 685.

*Hab.* Filipinas.

64. *S. semirufus*, *Stål.*<sup>o</sup>

*Reduvius semirufus*, *Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1859, p. 201 4.  
*Sphodronyttus semirufus*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 3 p. 685.  
*Hab.* Filipinas.

65. *S.* var. **b.** *Stål.*<sup>o</sup>

*Stål*, *l. cit.* p. 685.

*Hab.* Filipinas.

66 *S. seminiger*, *Stål.*<sup>o</sup> ♂♂

(M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 4 p. 685.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

67. *S. variabilis*, *Stål.*<sup>o</sup> ♂♂

(M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 5 p. 686.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

68. *S.* var. **a**, *Stål.*<sup>o</sup>

*Stål*, *l. cit.* p. 686.

*Hab.* Filipinas.

69. *S.* var. **b.** *Stål.*<sup>o</sup>

*Stål*, *l. cit.* p. 686.

*Hab.* Filipinas.

70. *S.* var. *e.* *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* p. 686.  
*Hab.* Filipinas.

71. *S.* var. *e.* *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* p. 686.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

72. *S.* var. *e.* *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* p. 686.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

73. *S. histicus*, *Stal.* ♂ ♀

(M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 6 p. 686.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

21. Gén. CAMPSOLOMUS, *Stal.*

74. *C. s'rumulosus*, *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1 p. 687.

*Hab.* Samar, Paranas.

22. Gén. SPHACTES, *Stal.*

1. Subgen. SPHACTES, *Stal.*

75. *S. (Sphaetes) hemiochrus*, *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1. p. 688.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

2. Subgen. LISSONYCTES, *Stal.*

76. *S. (Lissonyctes) politus*, *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 2. p. 688.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

23. Gén. STACHYOMERUS, *Stal.*

77. *S. pallescens*, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1. p. 689.

*Hab.* Filipinas.

24 Gén REDUVIUS, FABR.

78. **R. fuscipes**, *Fabr* ♂♂ (M. S. T.)

*Fabr.*, *Mant. Ins.* 2. p. 312 n.º 33; *Linn. l. cit.* p. 2200, n.º 582; *Stål.*, *Hem. Fabr. I.* p. 110. 1. (1868); *Stål.*, *l. cit.* n.º 1. p. 689.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; India Oriental.

25. Gén. LAMPROSPHODRUS, STÅL.

79. **L. nobilis**, *Stål.*

*Stål.*, *l. cit.* n.º 1. p. 690.

*Hab.* Filipinas.

26. Gén. TEGEA, STÅL.

3. Subgen. CAMPYLORHYNCHA, STÅL.

80. **T. (Campylorhyncha) femoralis**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål.*, *l. cit.* n.º 1. p. 691.

*Hab.* Samar, Paranas.

Subfam. ECTINODERINOS.

27. Gén. ECTINODERUS, WESTW

81. **E. nitidus**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål.*, *Ofv. Ak Förh* 1866, p. 245, 4; *Stål. Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 691.

*Hab.* Luzón, Manila.

Subfam. ECTRICODINOS.

28. Gén. LARYMNA, STÅL.

82. **L. hæmatogastra**, *Burm* ♂♂ (M. S. T.)

*Reduvius* (*Loricerus*) *hæmatogaster*, *Burm.*, *Nov. act. Ac. Leop.* xvi. *suppl. prim.* p. 301, 31. *lam.* 41. *fig.* 9. (1834); *Stål.*, *l. cit.* n.º p. 691.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, Paragua, P. Princesa.

83. **L. crudelis**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.*, *Sp. Ins.* 2. p. 362, n.º 143; *Mant.* 2, p. 298, n.º 187; *Linn. l. cit.* p. 2172, n.º 395; *Stål.*, *Hem. Fabr. I.* p. 118, 2. (1868); *Stål.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2, p. 691.

*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

29. Gén. SANTOSIA, STAL.

84. *S. canescens*, Stal.

Stal, *l. cit.* n.º 1, p. 691.

Hab. Filipinas.

Subfam. PIRATINOS.

30. Gén. SIRTHENEA, SPIN.

85. *S. flavipes*, Stal.

Stal, *Ofv. Vet. Ak. Forh.* 1866. p. 252. 2; Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 692.

Hab. Filipinas; Brasil.

31. Gén. ECTOMOCORIS, MAYR.

86. *E. atrox*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *Ofv. Vet. Ak. Jorh.* 1866. p. 257. 10. Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 692.

Peirates fuscicornis, *Dohrn, Ent. Zeit.* xxi. p. 408. 98. (1860).  
*sec. ex. typ.*

Hab. Luzón, Manila; Java, Ceilán.

87. *E. flavo-maculatus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 692.

Hab. Luzón, Manila.

88. *E. biguttulus*, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 3. p. 692.

Hab. Luzón, Laguna, Los Baños, Mindoro, Naujan.

32. Gén. CLEPTECORIS, STAL.

89. *C. atro maculatus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 692.

Hab. Luzón, Manila.

33. Gén. SPILODERMUS, STAL.

90. *S. arcuatus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 692.

Hab. Samar, Borongan.

Subfam. ACANTASPIDINOS.

34. Gén. CONORHINUS, LAP

91. *C. rubro-fasciatus*, *D. Geer*. ♂ (M. S. T.)

*Cimex rubrofasciatus*, *De Geer*, *Mem.* iii. 349. 24, lam. 35, fig. 12.

*Reduvius gigas*, *Fabr.* *S. R.* 267. 3; *Linn. l. cit.* p. 2195,

*R.* 2 *Wolff. Ic. cim.* 119, 113, lam. 12, fig. 113.

*Coucorhinus gigas*, *Burm. Ent.* ii. 2461; *Blanch. H. Nat. Ins.*

iii. 108 2; *Stoll. Punais*, 82. lam. 20, fig. 140.

*Conorhinus rubro-fasciatus*, *Am. et Serv. Hemipt.* p. 384; *Stål*,

*Hem. Fabr.* i. p. 123. 1. (1868); *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1

p. 693.

*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental, Africa, América.

35. Gén. EPIRODERA, WESTW.

92. *E. fuliginosa*, *Stål*. ♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit.* n.º 1. p. 693.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

36. Gén. DURGANDA, A. ET S.

93. *D. rubra*, *A. et S* ♂♂ (M. S. T.)

*Opinus rufus*, *Lap. Hemipt.* 78 et 82, 2.

*Durganda rubra*, *A. et S. Hist. des Hem.* p. 341. 1. (1843).

*D. fuscipes*, *Stål, Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866. p. 237. 2; *Stål*,

*Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 693.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate; Java.

37. Gén. TIARODES, BURM.

94. *T. varicolor*, *Stål* ♂♂ (M. S. T.)

*Stål, Ann. soc. ent. Ser.* 4. iii. p. 55. 2. (1863); *Stål, Hemipt.*

*Philipp.* n.º 1 p. 694.

*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz, Mindoro, Calapan.

95. *T. cruentus*, *Stål*. ♂♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit.* n.º 2 p. 694.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

38. Gén. SMINTHUS, STÅL.

96. *S. pictus*, *Lap* ♂♂ (M. S. T.)

*Tapeinus pictus*, *Lap., Ess. Hem.* p. 82 (1832).

*Sminthus pictus*, *Stål, l. cit.* n.º 1. p. 694.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Los Baños; Java.

97. *S. limbaticollis*, Stål. ♂ ♀ (M. S. T.)

Stål, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 238. 2; Stål, *Hemipt. Philipp.*  
n.º 1. p. 695.

Hab. Luzón, Manila; Malaca.

98. *S. geniculatus*, Stål.

Stål, *l. cit.* n.º 3. p. 695.

Hab. Filipinas.

99. *S. rufipes*, Stål.

Stål, *l. cit.* n.º 4. p. 695.

Hab. Filipinas.

#### 39. Gén VELITRA, STAL.

100. *V. rubro-picta*, A. et S. ♂ ♀ (M. S. T.)

*Opinus rubro-pictus*, Am. et Serville, *Hist. des Hem.* p. 339. 1 (1843).

*Velitra rubropicta*, Stål, *l. cit.* n.º 1. p. 695.

Hab. Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz; Java.

101. *V. albo-plagiata*, Stål.

*Cerilocus albo-plagiatus*, Stål, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1859, p.  
187. 5.

*Velitra albo-plagiata*, Stål, *Hemipt. Philipp.* n.º 2. p. 695.

Hab. Filipinas.

102. *V. dichroa*, Stål

Stål, *l. cit.* n.º 3. p. 695.

Hab. Filipinas.

#### 40. Gén. ACANTHASPIIS, A ET S

103. *V. quadriannulata*, Stål. ♂ (M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 1. p. 695.

Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

104. *A. signaticollis*, Stål.

Stål, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1866, p. 242. 11; Stål, *Hemipt. Phi-*  
*lipp.* n.º 2. p. 695.

Hab. Filipinas.

105. *A. inermis*, Stål.

Stål, *l. cit.* n.º 3. p. 695.

Hab. Filipinas.

41. Gén. MICROCLEPTES, STAL.

106. **M. biannulipes**, *Montr. et Sign.* ♂ (M. S. T.)

*Opsicætus biannulipes*, *Montr. et Sign., Ann. soc. ent. Sér. 4.*  
i. p. 69 36 (1861).

*Microcleptes biannulipes*, *Stal, l. cit. n.º 1.* p. 696.  
*Hab.* Luzón, Manila; Polinesia, Malaca, Cuba.

42. Gén. STACHYOGENIS, STAL.

107. **S. setipes**, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 1* p. 697.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

Subfam. ESTENOPODINOS.

43. Gén. STACHYOTROPHA, STAL.

108. **S. punctifera**, *Stal.*

*Stal, l. cit. n.º 1* p. 698 lam. 8, fig. 13.  
*Hab.* Filipinas.

44. Gén. CAMPSOCNEMIS, STAL.

109. **C. bipuncticollis**, *Stal.*

*Stal, l. cit. n.º 1* p. 699 lam. 8, fig. 14.  
*Hab.* Filipinas.

45. Gén. HARPAGOCHARES, STAL.

110. **H. luridus**, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 1* p. 699.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Laguna, Calamba.

111. **H. tagalicus**, *Stal.*

*Stal, l. cit. n.º 2* p. 699.  
*Hab.* Filipinas.

46. Gén. PYGOLAMPIS, GERM.

112. **P. foeda**, *Stal.*

*Stal, Ofv. Vet. Ak. Förh. 1859*, p. 379, 2; *Stal, Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 699.  
*Hab.* Filipinas; India Oriental, Australia.



47 Gén. STACCIA, STAL.

113. *S. diluta*, Stal.

Stal, *Berl. Ent. Zeitschr.* x. p. 166 1 (1856); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 699.

Hab. Filipinas.

48. Gén. AULACOGENIA, STAL.

114. *A. acutangula* Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 700.

Hab. Luzón, Manila.

115 *A. corniculata*, Stal.

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 701.

Hab. Filipinas.

49. Gén. ONCOCEPHALUS, KLUG.

116. *O. annulipes* ? Stal ♂ (M. S. T.)

Stal, *Hem. afr.* p. 158 5 (1865); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 701.

*O. notatus*, Fieb. *L. Lethierry*, *l. cit.* p. 295, n.º 49.

Hab. Luzón, Manila; Australia, Asia, Africa.

117 *O. nigrispinus*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2, p. 701.

Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

Subfam. SAICINOS.

50. Gén. SAICA, A. ET S.

118. *S. fusco-vittata*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Freg. *Eug. resa. Ins.* p. 262, 118. (1859); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 701.

Hab. Luzón, Manila.

119. *S. longipes*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1, p. 701.

Hab. Samar, Paranas.

---

Subfam. PLOEARINOS.

51. Gén. STENOLEMUS, SING.

120. *S. plumosus*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Stal.*, *l. cit.* n.º 1, 702.  
*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.
121. *S. crassirostris*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal.*, *l. cit.* n.º 2, 702.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

Subfam. EMESINOS.

52. Gén. ISCHNOBENA, STAL.

122. *I. macerrima*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal.*, *l. cit.* n.º 1, p. 703 lam. 8, fig. 15, et 15 a.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.
123. *I. dornii*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal.*, *l. cit.* n.º 2, p. 703.  
*Hab.* Samar, Paranas.

53 Gén. GARDENA, DOHRN.

124. *G. semperi*, *Dohrn* ♂ (M. S. T.)  
*Dohrn*, *Linn. ent.* xv. p. 64. (1863); *Stal.*, *l. cit.* n.º 1, p. 704.  
*Hab.* Luzón, Manila.
125. *G. brevicolis*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)  
*Stal.*, *l. cit.* n.º 2, p. 704.  
*Hab.* Luzón, Manila, Los Baños.

54 Gén. LUTEVA, DOHRN.

126. *L. concolor* ? *Dohrn*.  
*Dohrn*, *Linn. ent.* xiv. p. 243, 1. lam. 1. fig. 25 et 28. (1860);  
*Stal.*, *l. cit.* n.º 1, p. 705.  
*Hab.* Filipinas; Célebes.
-

Fam. HIDROMÉTRIDOS.

1. Gén. HYDROMETRA, LATR.

1. *H. vittata* Stål<sup>o</sup> ♂♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 1, p. 705.*

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Mindoro, Naujan.

2. *H. stagnorum*, Latr. ♂ (M. S. T.)

*Latr. Gen. III, 131, 1: S. R. 2586; Le P. et Serv. Enc. x. 265, lám. 374, fig. 21. 23; Schumm, Beitr. II, 14, lám. fig. 5, 6.*

*Cinex stagnorum, Linn. Faun. Suec. 971.*

*Hab.* Francia, Europa.

Fam. VÉLIDOS.

1. Gén. RHAGGOVELIA, MAYR.

(BÆCULA, Stål.)

1. *R. nigricans* Burm. ♂ (M. S. T.)

*Burm., Myr, Reise der Freg. Novara. Hem. p. 181. (1866).*

*Bæcula nigricans, Stål, l. cit. n.º 1 p. 705.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

Fam. HIDROBÁTIDOS.

1. Gén. LIMNOMETRA, MAYR.

1. *L. femorata*, Mayr. ♂ (M. S. T.)

*Mayr, Reise der Freg. Novara. Hem. p. 174 (1866); Stål, l. cit. n.º 1 p. 705.*

*Hab.* Mindoro, Naujan.

2. Gén. LIMNOGONUS Stål.

2. *L. discolor*, Stål. ♂ (M. S. T.)

*Gerris discolor, Stål, Freg. Eug. resa. Ins. p. 265. 126. (1859).*

*Limnogonus discolor, Stål, l. cit. n.º 1 p. 705.*

*Hab.* Samar, Borongan.

3. Gén HYDROBATES, ER.

(CYLINDROSLETUS, FIEB.)

3. *H. vittipes*, Stål. ♂

(M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 1 p. 705.

Hab. Luzón, Manila.

Fam. PELOGÓNIDOS.

1. Gén. PELOGONUS, LATR.

1. *P. marginatus*, Latr. ♂

(M. S. T.)

Latr. Fieb., *Eur. Hem.* p. 103. 1. (1861); Stål, *l. cit.* n.º 1 p. 706.

Hab. Samar, Paranas.

Fam. MONONÍQUIDOS.

1. Gén PELTOPTERUS, GUER.

1. *P. macrothorax*, Montr. ♂

(M. S. T.)

Galgulus macrothorax, Montr., *Ann. scienc. phys. Ser. 2.* vii. 1. p. 110. (1855).

Peltopterus macrothorax, Stål, *l. cit.* n.º 1 p. 790.

Hab. Luzón, Bataan, Orion.

Fam. BELOSTÓMIDOS.

1. Gén. DIPLONYCHUS, LAP.

1. *D. rusticus*, Fabr., ♂♂

(M. S. T.)

Fabr., *A. et S., Hist. des Hem.* p. 436. 1. (1843); Stål, *l. cit.* n.º 1 p. 706; *Burm. Entom.* ii. 194, 2; *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. 92, 2.

*Nepa rustica*, Fabr., *L. R.* 106, 3; *Sp. Ins.* 2. p. 339, n.º 3. *Mant. Ins.* 2. p. 276, n.º 3; *Linn. l. cit.* p. 2121. n.º 9. *Oliv. Enc.* viii. 189, 3.

*Belostoma rustica*, Le P. et Serv. *Enc.* x. 273, 4.

Le Scorpion aquatique plat de la côte de Coromandel, Stoll, *Punais.* 36, lam. 7 fig. 6 A.

Hab. Luzón, Manila, Navotas; Sumatra.

2 Gén. BELOSTOMA, LATR.

2. **B. indium**, *St.* ♂ N. v. Ipi-tubig. (M. S. T.)

*St. F. et Serv.*, *Enc. méth.* x. p. 272. 1; *Am. et Serv. Hemipt.* p. 429. n.º 1. *Stal*, *l. cit.* n.º 1. p. 706; *Vilanova, La Creation*, 6. p. 124 lam. 2. f. 1.

Le grande scorpion aquatique, *Stoll. Punais*, 34, lam. 8 fig. 4.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, India Oriental, China.

3. **Belostoma** sp. ♂ ? (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

Fam. NÉPIDOS.

1. Gén. LACCOTREPHES, STAL.

1. **L. robustus**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º p. 706.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. NEPA, LINN.

2. **N. cinerea**, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Linn. Faun.* 906; *Fabr. S. R.* 107, 8; *Fgn. Hist. Nat. Ins.* iv. 249, lam. 5 fig. 6; *Latreille, H. Nat. Ins.* xii. 284, lam. 95. fig. 8.

*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. BORBOROPHYES, STAL.

3. **B. mayri**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 707.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

4. Gén. RANATRA, FAER.

4. **R. parmata**, *Mayr.* ♂ ? (M. S. T.)

*Mayr.*, *Reise der Freg. Novara.-Hem.* p. 192. fig. 60 (1866); *Stal.* *l. cit.* n.º 1. p. 707.

*Hab.* Samar, Borongan, Calamianes, Culion; Java.

5. **Ranatra** sp. ? (M. S. T.)

*Hab.* Mindoro, Naujan.

Fam. NOTONÉCTIDOS.

1. Gén. ENITHARES, SPIN.

1. *E. sinica?* *Stål.*

*Stål, Freg. Eug. resa. Ins.* p. 267. 134 (1859); *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 707.  
*Hab.* Filipinas; China.

2. Gén. NOTONECTA, LINN.

2. *N. glauca*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Faun. Suec.* 903; *Fabr. S. R.* 102, 1; *Panz. F. G.* 3, 20; *Oliv. Enc.* viii 388, 1. lam. 734, 31; *Latr. H. Nat. Ins.* xii. 291, lam. 97. fig. 41.  
*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. PLOA, LEACH.

3. *P. sobrina*, *Stål* ♀ (M. S. T.)

*Stål, Freg. Eug. resa. Ins.* p. 268. 136 (1859); *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 707.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

Fam. CICÁDIDOS.

1. Gén. PÆCILOPSALTRIA, STAL.

1. *P. fulviger*a, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Platyleura fulviger*a, *Walk., List. of Hem.* i. p. 9. 14 (1850).  
*Pæcilopsaltria fulviger*a, *Stål, l. cit.* n.º 1. p. 707.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. Gén. PLATYPLEURA, A. ET S.

2. *P. ciliaris*, *Lin.* ♂♂ (M. S. T.)

*Cicada ciliaris*, *Linn., Mus. Lud. Ulr.* 155; *S. Nat.* p. 2096, n.º 8.  
*Folium ambulans*, *Rumph. Amb.* 3, p. 210, lam. 135.  
*Platyleura ciliaris*, *Stål, Hem. Fabr.* ii. p. 3. 2 (1869); *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º p. 707.  
*Hab.* Luzón, Manila; Amboina, Ternate.

3. Gén. HUECHYS, A. ET S.

3. *H. phœnicura*, *Germ.* ♂ (M. S. T.)

*Cicada phœnicura*, *Germ. in Silb., Rev. ent.* ii. p. 76. 53 (1834).

Huechys phœnicura, *Stål*, *l. cit.* n.º 1. p. 707.  
*Hab.* Mindoro, Calapan; India Oriental.

4. Gén. DUNDUBIA, A. ET S.

4 **D mannifera**, *Lin.* ♂ (M. S. T.)

*Lin.*, *Stål*, *Berl. Ent. Zeitschr.* x. p. 170. 1 (1866); *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 707.  
*Hab.* Samar, Paranas; Java.

5 Gén COMOPSALTRIA, STÅL.

Subgen. COSMOPSALTRIA, STÅL.

5. **C. (Cosmopsaltria) spinosa**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Tettigonia spinosa*, *Fabr.*, *Sp. Ins.* 2 p. 316, n.º 11; *Sulz. H. Ins. lam.* 9. fig. 6; *Lin.* *l. cit.* p. 2094 n.º 66; *Syst. Rhyn.* p. 34. 8. (1803).  
*Cosmopsaltria spinosa*, *Stål*, *l. cit.* n.º 1. p. 708.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz; India Oriental.

6. **C. (Cosmopsaltria) fuliginosa**, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Dundubia fuliginosa*, *Walk.*, *List. of Hem.* i. p. 50. 21 (1850);  
*D. melpomene*, *Walk.*, *List. of Hem.* i. p. 76. 38 (1850).  
*Cosmopsaltria fuliginosa*, *Stål*, *l. cit.* n.º 2. p. 708.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

7. **C. (Cosmopsaltria) inermis**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 3. p. 708.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

8. **C. (Cosmopsaltria) spatulata**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 4 p. 709.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

6. Gén LEPTOPSALTRIA, STÅL.

9. **L. quadrituberculata**, *Sign.*

*Dundubia quadrituberculata*, *Stål*, *Ann. soc. ent. Ser. 4.* iv. p. 60. 1. (1864).  
*Leptopsaltria quadrituberculata*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 710.  
*Hab.* Filipinas; Java.

10. **L. guttularis**, *Walk.* ♂♂ (M. S. T.)

*Cicada guttularis*, *Walk.*, *List. of Hom. suppl.* p. 29. (1858).  
*Leptopsaltria gutturalis*, *Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 710.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Sta. Cruz.

7. Gén. POMPONIA, STAL.

1. Subgén. POMPONIA, STAL.

11. **P. (Pomponia) fusca**, Ol. ♂ (M. S. T.)

*Cicada fusca*, Ol., *Enc. méth.* v. p. 749. 14. (1790).

*Pomponia fusca*, Stal., *l. cit.* n.º 1 p. 710.

*Hab.* Samar, Paranas.

2. Subgén. ONCOTYMPANA, STAL.

12. **P. (Oncotympana) pallidiventris**, Stal. ♀ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 710.

*Hab.* Samar, Paranas.

13. **P. (Oncotympana) viridi-cincta**, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 3 p. 711.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

8. Gén. PSITHYRISTHRIA, STAL.

14. **P. specularis**, Stal. ♀ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 712.

*Hab.* Luzón, Manila.

15. **P. var. a**, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* p. 712.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

16. **P. var. b**, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* p. 712.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

17. **P. crassinervis**, Stal. ♀ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 713 lam. viii. fig. 17.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

18. **P. nodinervis**, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 3 p. 713 lam. viii. fig. 18.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

19. **P. tenuinervis**, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 4 p. 713 lam. viii. fig. 19.

*Hab.* Samar, Borongan.



20. *P. simplicinervis*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal. l. cit.* n.º 5 p. 713 lám. viii. fig. 20.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

9. Gén CRYPTOTYMPANA, *Stal.*

21. *C. nigra*, *Ol.*, ♂ (M. S. T.)

*Ol., Stal., Hem. Fabr. II.* p. 6. 1. (1869); *Stal., Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 714.

*Hab.* Mindoro, Baccó; China.

22. *C. acuta*, *Sign.* ♂ (M. S. T.)

*Cicada acuta*, *Sign., Rev. et Mag. Zool.* 1849, p. 10. fig. 3.

*Cryptotympana nigra*, *Stal, l. cit.* n.º 2, p. 714.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orani; China.

10. Gén CICADA, LIN.

1. Subgen. CHREMISTICA, *Stal.*

23. *C. (Chremistica) viridis*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Cicada viridis*, *Fabr. Sp. Ins.* 2 p. 326, n.º 26. *Mant.* 2. p. 271, n.º 34; *Linn. Faun. Suec.* 896; *S. Nat.* p. 2114, n.º 46; *Stal., Hem. Fabr. II.* p. 5. 1. (1869).

*Chremistica viridis*, *Stal, Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 714.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate.

24. *C. (Chremistica) tagalica*, *Stal.* ♀ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 2, p. 714.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

25. *C. (Chremistica) semperi*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 3, p. 715.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

26. *C. plebeja*, *Scop.* ♂ (M. S. T.)

*Scop. Ent. carn.* p. 346; *Linn. l. cit.* p. 2097, n.º 15.

*Hab.* Francia, Europa.

27. *C. orni*, *Syst.* ♂ (M. S. T.)

*Syst. Nat.* ii. 707, 16; *Oliv. Enc.* v. 753, 32; *Germ. Rev. Silb.* 70, 36; *L. Duf. Rech. Hemipt.* 91, 1; *Burm. Ent.* ii. 181, 4; *Linn. l. cit.* p. 2097, n.º 16.

*Hab.* Francia, Europa.

11. Gén. TIBICEN, LATR.

1. Subgen. ABROMA, STAL.

28. **T. (Abroma) ferrarius**, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1, p. 716.

Hab. Luzón, Manila, Samar, Paranas.

2. Subgen. NELCYNDA, STAL.

29. **T. (Nelcynda) tener**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 2, p. 716.

Hab. Luzón, Bulacan, Lolomboy.

12. Gén. MOGANNIA, A. ET S.

30. **M. avicula**, Walk. ♂ (M. S. T.)

Walk., List. of Hom. i. p. 250, 5. (1850); Stal, l. cit. n.º 1, p. 717.

Hab. Samar, Paranas.

13. Gén. MELAMPSALTA, KOL.

31. **M. lævifrons**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1, p. 717.

Hab. Luzón, Bulacan, Lolomboy.

14. Gén. PRASIA, STAL.

32. **P. fatiloqua**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1, p. 718.

Hab. Luzón, Manila.

Fam. CERCÓPIDOS.

Subfam. CERCOPINOS.

1. Gén. COSMOSCARTA, STAL.

1. **C. proserpina**, White. ♂ (M. S. T.)

Cercopis proserpina, White, Ann. nat. hist. xv. p. 35. (1845).

C. theora, White, Ann. nat. hist. xv. p. 35. (1845).

C. costalis, Walk., List of Hom. iii. p. 651, 2. (1851).

Cosmoscarta proserpina, Stal, l. cit. n.º 1, p. 719.

Hab. Mindoro, Calapan.

- 2 *C. var. a*, *Stål*.  
*Stål*, *l. cit.* p. 719.  
*Hab.* Filipinas.
3. *C. var. b*, *Stål* ♀ (M. S. T.)  
*Stål*, *l. cit.* p. 719.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.
4. *C. var. c*, *Stål* ♂ (M. S. T.)  
*Stål*, *l. cit.* p. 719.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.
5. *C. var. d*, *Stål* ♂ (M. S. T.)  
*Stål*, *l. cit.* p. 719.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.
6. *C. daphne*, *Stål* ♂ (M. S. T.)  
*Cercopis daphne*, *Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1865, p. 147, 5;  
*Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 719.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.
7. *C. charon*, *White* ♂ (M. S. T.)  
*Cercopis charon*, *White*, *Ann. nat. hist.* xv. p. 35 (1845); *Stål*,  
*l. cit.* n.º 3, p. 719.  
*Hab.* Luzón, Manila.
8. *C. rufipes*, *Stål* ♀ (M. S. T.)  
*Stål*, *l. cit.* n.º 4 p. 719.  
*Hab.* Samar, Paranas.
- 9 *C. sexmaculata*, *Stål* ♂ (M. S. T.)  
*Stål*, *l. cit.* n.º 5 p. 719.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.
10. *C. semimaculata*, *Stål* ♂ (M. S. T.)  
*Stål*, *l. cit.* n.º 6. p. 719.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.
11. *C. rotundata*, *Walk* ♂ (M. S. T.)  
*Cercopis rotundata*, *Walk.*, *List of Hom. suppl.* p. 174 (1858).  
*Cosmocarta rotundata*, *Stål*, *l. cit.* n.º 7 p. 720.  
*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

12. *C. nigro-guttata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 8 p. 720.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

13. *C. spectabilis*, *Burm* ♂♂ (M. S. T.)

*Cercopis spectabilis*, *Burm.*, *Nov. act. Acad. Leop. Car.* xvi. *suppl.* i. p. 394. 36 lam. xli. fig. 8 (1834).

*Cosmocarta spectabilis*, *Stal*, *l. cit.* n.º 9 p. 720.

*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Laguna, Calamba.

14. *C. xanthomelæna*, *White*. ♂ (M. S. T.)

*Cercopis xanthomelæna*, *White*, *Ann. nat. hist.* xv. p. 35 (1845).

*Cosmocarta xanthomelæna*, *Stal*, *l. cit.* n.º 10 p. 720.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

15. *C. carinata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 11 p. 721.

*Hab.* Luzón, Manila.

## 2. Gén. PHYMATOSTETHA, *Stal.*

16. *P. perspicillaris*, *White* ♂ (M. S. T.)

*Cercopis perspicillaris*, *White*, *Ann. nat. hist.* xv. p. 35 (1845).

*Cercopis mactans*, *White*, *Ann. nat. hist.* xv. p. 36 1845; *Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 721.

*Hab.* Samar, Paranas.

## 3. Gén. CERCOPIS, *Fabr.*

17. *C. ferruginea*, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Triecphora ferruginea*, *Walk.*, *List of Hom.* iii. p. 672, 15 1851;

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 721.

*Hab.* Luzón, Manila.

18. *C. sanguinolenta*, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Fabr.*, *l. cit.* p. 329, n.º 3; *Mant.* p. 274, n.º 4; *Linn.*, *l. cit.* p. 2101, n.º 22.

*Hab.* Francia, Europa.

## 4. Gén. POECILOTERPA, *Stal.*

19. *P. nigro-limbata*, *Stal* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 722.

*Hab.* Luzón; Laguna, Calamba.

Subfam. AFROFORINOS.

5. Gén. LIORHINA, STAL.

20. **L. reflexa**, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 722.

Hab. Samar, Borongan, Luzón.

6. Gén. APHROPHORA, GERM.

21. **A. maculipes**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 722.

Hab. Mindoro, Calapan.

22. **A. spumaria**, Fabr. ♂♂ (M. S. T.)

Fabr. *l. cit.* p. 329, n.º 7; *Mant.* p. 274, n.º 10; *Linn. l. cit.* p. 2102, n.º 24; *De Geer, Mem.* iii. 163, lam. 11, fig. 1-21.

Hab. Francia, Europa.

7. Gén. PERINOIA, WALK.

23. **P. septemfasciata**, Walk. ♂♂ (M. S. T.)

Walk., *List of Hom.* iii. p. 729 1 (1851); Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 723.

Hab. Luzón, Manila, Navotas, Bulacan, Lolomboy.

24. **P. latipes**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 723.

Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz, Bataan, Orion.

8. Gén. CLOVIA, STAL.

25. **C. varia**, Walk. ♂♂ (M. S. T.)

Perinoia varia, Walk., *List of Hom.* iii. p. 730 2 (1851); Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 724.

Hab. Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

26. **C. vitticeps**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 724.

Hab. Mindoro, Calapan.

27. **C. var. a**, Stal.

Stal, *l. cit.* p. 724.

Hab. Filipinas.

28. *C. var b. Stål.*  
*Stål, l. cit. p. 724.*  
*Hab. Filipinas.*
29. *C. var c, Stål. ♂* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. p. 724.*  
*Hab. Paragua, P. Princesa.*
30. *C. sexfasciata, Stål. ♂♂* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 3 p. 725.*  
*Hab. Luzon, Cavite, Santa Cruz, Laguna, Calamba.*
31. *C. vittifrons, Stål. ♂♂* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 4 p. 726.*  
*Hab. Mindoro, Calapan.*
32. *C. var a, Stål. ♂* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. p. 725.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Calamba.*
33. *C. var. b, Stål.*  
*Stål, l. cit. p. 726.*  
*Hab. Filipinas.*
34. *C. philippina, Stål. ♂♀* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 5 p. 726.*  
*Hab. Luzón, Bataan, Orion, Laguna, Calamba.*
35. *C. frenulata, Stål. ♂♂* (M. S. T.)  
*Ptyelus frenulatus, Stål, Freg. Eug. resa. Ins. p. 286. 199. (1859).*  
*Clovía frenulata, Stål, Hemipt. Philipp. n.º 6. p. 726.*  
*Hab. Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa; Java, Malaca.*
9. Gén AUTONOE, STAL.
36. *A. carinata, Stål. ♀* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 1 p. 726.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Calamba.*
37. *A. crassipes, Stål. ♂* (M. S. T.)  
*Stål, l. cit. n.º 2 p. 727.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Los Baños.*

Subfam. MAQUEROTINOS.

10. Gén. MACHÆROTA, BURM.

38. *M. ensifera*, *Burm.* ♂ (M S T.)

*Burm., Handb.* ii. 1. p. 128. 1. (1835); *Stål, l. cit.* n.º 1.  
p. 727.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

Fam. JÁSIDOS.

Subfam. CENTROTINOS.

1. Gén. LEPTOCENTRUS, STÅL.

1. *L. antilope*, *Stål.* ♂ (M S T.)

*Centrotus antilope*, *Stål, Freg. Eug. resa. Ins.* p. 284. 191.  
(1859).

*Leptocentrus antilope*, *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 727.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. Gén SERTORIUS, STÅL.

2. *S. erigens*, *Walk.* ♂ ? (M S T.)

*Centrotus erigens*, *Walk., List. of Hom.* ii. p. 614. 43. (1851).

*Sertorius erigens*, *Stål, l. cit.* n.º 1 p. 727.

*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes; Culion.

3. Gén LOBOCENTROS, STÅL.

3. *L. zonatus*, *Stål.* ♂ (M S T.)

*Stål, l. cit.* n.º 1 p. 728.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

4. Gén TRICENTRUS, STÅL.

4. *T. convergens*, *Walk.* ♂ (M S T.)

*Centrotus convergens*, *Walk., List. of Hom.* ii. p. 623. 59.  
(1859).

*Tricentrus convergens*, *Stål, l. cit.* n.º 2 p. 728.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

5. *L. capreolus*, *Walk.* ♂ (M S T.)

*Centrotus capreolus*, *Walk., List. of Hom.* ii. p. 627. 66. (1851).

*Tricentrus capreolus*, *Stål, l. cit.* n.º 2 p. 728.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

6. **T. fairmairei**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Centrotus fairmairei*, *Stål, Freg. Eug. resa. Ins.* p. 284, 192. (1857).  
*Tricentrus fairmairei*, *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 3, p. 728.  
*Hab.* Samar, Paranas; Malaca.

5 Gén. SIPYLUS, STÅL.

7. **S. crassulus**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Centrotus crassulus*, *Stål, Freg. Eug. resa. Ins.* p. 285, 194. (1859).  
*Sipylus crassulus*, *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 728.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

6. Gén. OXYRHACHIS, GERM.

8. **O. tarandus**, *Fabr.* ♂ (M. S. T.)

*Centrotus tarandus*, *Fabr. S. R.* 19, 17.  
*Oxyrhachis tarandus*, *Germ. Rex. Silb.* iii. 232. 1; *Burm. Ent.* ii. 133. 1.; *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. 182, 5; *An. et Serv. Hemipt.* p. 536.  
*Hab.* Luzón, Manila.

7. Gén. GARGARA, A. ET S.

9. **G. luconica**, *Fairm.*

*Membracis luconica*, *Fairm., Ann. Soc. Ent. Sér.* 2 iv. p. 255, 45. (1846).  
*Gargara luc nica*, *Stål, l. cit.* n.º 1, p. 728.  
*Hab.* Filipinas.

10. **G. patruelis**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Centrotus patruelis*, *Stål, Freg. Eug. resa. Ins.* p. 285, 196. (1859).  
*Gargara patruelis*, *Stål, Hemipt. Philipp.* n.º 2, p. 728.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java.

11. **G. varicolor**, *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit.* n.º 3, p. 728.  
*Hab.* Samar, Paranas.

12. **G. var. a.** *Stål.*

*Stål, l. cit.* p. 728.  
*Hab.* Filipinas.

13. **G. var. b.** *Stål.* ♂ (M. S. T.)

*Stål, l. cit.* p. 728.  
*Hab.* Samar, Paranas.



14 *G. var. c. Stål.*

*Stål, l. cit. p. 728.*  
*Hab. Filipinas.*

15 *G. pulchripennis, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 4, p. 729.*  
*Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.*

16 *G. nigro-fasciata, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 5, p. 729.*  
*Hab. Samar, Paranas.*

S. Gén. CRYPTASPIDIA, STÅL

17 *C. pubera, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 1, p. 729.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas.*

18 *C. tagalica, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 2, p. 729.*  
*Hab. Luzón, Manila, Malate.*

19 *C. impressa, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 3, p. 730.*  
*Hab. Mindero, Naujan.*

20 *C. obtusiceps, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 4, p. 730.*  
*Hab. Samar, Paranas.*

9. Gén. PYRGONOTA, STÅL.

21 *P. tumida, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 1, p. 730.*  
*Hab. Paragua, P. Princesa.*

22 *P. philippina, Stål. ♂* (M. S. T.)

*Stål, l. cit. n.º 2, p. 730.*  
*Hab. Luzón, Manila, Malate.*

23 *P. bifoliata, Westw. ♂* (M. S. T.)

*Centrotus bifoliatus, Westw., Proc. Zool. Soc. 1837, p. 130.*  
*Smilia bifoliata, Westw. in Guér. Mag. Zool. Sér. 2. III. Ins.*  
*lam. 83 (1841).*

Hypsauchenia westwodi, *Fairm., Ann. Soc. ent. Sér. 2.* iv. p. 521. 2. lam. 7. fig. 6-8 (1846).  
 Pyrgonota bifoliata, *Stal, l. cit.* n.º 3. p. 731.  
*Hab.* Luzón, Manila, Cavite, Santa Cruz.

24 **P. bifurca**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 4. p. 731.  
*Hab.* Luzón, Manila.

25 **P. semperi**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 5. p. 731.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

#### 10. Gén. CENTROCHARES, STAL.

26 **C. horrificus**, *Westw.* ♂ (M. S. T.)

*Westw., Proc. Zool. Soc.* 1837, p. 130; *Guér., Mag. Zool. Sér.* 2. III. *Ins.* lam. 82 (1841).  
*Pterygia horrificas, Walk., List. of Hom.* ii. p. 500, '9 (1851)  
 et iv. lam. 4, fig. 4 et 5 (1852).  
*Centrochares horrificus, Stal, l. cit.* n.º 1. p. 731.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Mindoro, Naujan.

#### Subfam. LEDRINOS.

#### 11. Gén. PETALOCEPHALA, STAL.

27 **P. punctatissima**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 1. p. 732.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

28 **P. philippina**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 2. p. 732.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

#### Subfam. PROCONINGS.

#### 12. Gén. TETTIGONIA GEOFFH.

29 **T. philippina**, *Walk.* ♂ ? (M. S. T.)

*Walk., Sign., Ann. soc. ent. Sér. 3. I.* p. 674, 129. lam. ...  
 fig. 3. (1853); *Stal, l. cit.* n.º 1, p. 733.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paranas.

30. *T. impudica* Sign.

*Sign. Ann. soc. ent. Ser. 3. I, p. 677, 132. (1853); Stal, l. cit.*  
n.º 2, p. 733.  
*Hab. Filipinas.*

31. *T. argyrops*, *Sign.* ♂ (M. S. T.)

*Sign., Ann. soc. ent. Ser. 3. I. p. 678. 133. (1853); Stal, l. cit.*  
n.º 3, p. 733.  
*Hab. Samar, Paranas.*

32. *T. impressipennis*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 4. p. 733.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Los Baños.*

33. *T. bipunctifrons*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 5, p. 773.*  
*Hab. Luzón, Manila, Malate.*

34. *T. tagalica*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 6, p. 733.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Calamba.*

35. *T. albida*, *Walk* ♂♂ (M. S. T.)

*Walk., Sign., Ann. soc. ent. Ser. 3. I. p. 653, 110. lam. 21.*  
*fig. 3. (1853); Stal, l. cit. n.º 7, p. 734.*  
*Hab. Luzón, Manila, Samar, Paranas; Australia India Oriental, Africa.*

36. *T. subvirescens*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 8, p. 734.*  
*Hab. Samar, Borongan.*

37. *T. kinbergi*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, Freg. Eug. rev. I. p. 288, 207. (1859); Stal, l. cit. n.º*  
*9, p. 734.*  
*T. unimaculatum, Sign. Ann. Soc. Ent. ser. 3. ii. p. 26. 179.*  
*Hab. Mindoro, Naujan; Malaca.*

38. *T. quinquenotata*, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 10, p. 734.*  
*Hab. Paragua, P. Princesa.*

39. *T. nigrilinea*, *Stal.* ♂♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit. n.º 11, p. 735.*  
*Hab. Samar, Borongan, Calamianes, Culion.*

Subfam. JASINOS.

13 Gén. JASSUS, FAHR.

40 **J. conspersus**, *Stal.* ♀ (M. S. T.)

*Cælidia sparsa*, *Stal.*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 290, 216. (1859).  
*Jassus conspersus*, *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 735.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

41 **J. obscurus**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 2. p. 735.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

42 **J. philippinus**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 3. p. 736.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Subfam. GIPONINOS.

14. Gén. SIVA, SPIN.

43 **S. costalis**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Selenocephalus costalis*, *Stal.*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 290. 219  
(1859).  
*Siva costalis*, *Stal.*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1. p. 736.  
*Hab.* Mindoro, Baco; Malaca.

15. Gén. HECALUS, *Stal.*

(PARABOLOCRATUS, FILB.)

44 **H. wallengrenii**, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* n.º 1. p. 736.  
*Hab.* Filipinas.

45 **H. florii**, *Stal.*

*Stal.*, *l. cit.* n.º 2. p. 737.  
*Hab.* Filipinas.

46 **H. kirschbaumii**? *Stal.* ♀ (M. S. T.)

*Stal.*, *l. cit.* n.º 3. p. 737.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

47. *H. thomsonii*? *Stål* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, l. cit. n.º 4. p. 737.  
*Hab.* Luzón, Manila.

16. Gén. PENTHIMIA, GERM.

48. *P. albiguttula*, *Stål* ♂♀ (M. S. T.)

*Stål*, l. cit. n.º 1. p. 737.  
*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

49. *P.* var. *b.* *Stål*.

*Stål*, l. cit. p. 737.  
*Hab.* Filipinas.

50. *P.* var. *c* *Stål*. ♀ (M. S. T.)

*Stål*, l. cit. p. 737.  
*Hab.* Mindoro, Calapán.

51. *P. reticulata*, *Stål* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, l. cit. n.º 2. p. 737.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

52. *P. reflexa*, *Stål* ♂ (M. S. T.)

*Stål*, l. cit. n.º 3. p. 738.  
*Hab.* Samar, Paranas.

17. Gén. SELENOCEPHALUS, GERM.

SUBGÉN. DRABESCUS, STAL.

53. *S. (Drabescus) remotus*, *Walk.*

*Bythoscopus remotus*? *Walk. List. of Hom.* iii. p. 866. 32 (1851).  
*S. (Drabescus remotus)*, *Stål*, l. cit. n.º 1 p. 738.  
*Hab.* Filipinas.

18. Gén. TARTESSUS, STAL.

54. *T. ferrugineus*, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Bythoscopus ferrugineus*, *Walk.*, *List. of Hom.* iii. p. 865. 31. (1851).

*Bythoscopus malayus*, *Stål*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 290. 220. (1859).

*Tartessus ferrugineus*, *Stål*, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 738.  
*Hab.* Luzón, Manila; Malaca.

55 *T. fieberi*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *Of. Vet. Ak. Forh.* 1865. p. 156. 2; Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 2 p. 738.

*Hab.* Mindoro, Naujan; I. Mysol.

19. Gén. TYLISSUS, STAL.

56. *T. nitens*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 739.

*Hab.* Samar, Paranas.

20 Gén. THAMNOTETTIX, ZETT.

57. *T. nigro-picta* Stal ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 740.

*Hab.* Luzón, Manila.

21. Gén. MACROPSIS, LEW.

58. *M. maculipennis*, Stal. (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1, p. 740.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

59. *Macropsis* sp. ♀ (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Ilocos, Batac.

Fam. FULGÓNIDOS.

Subfam. FULGORINOS.

1. Gén. FULGORA, LINN. STAL.

1. *F. philippina* Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 740.

*Hab.* Samar, Borongan.

2. *F. æruginosa*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 741.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

3. *F. lauta*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 3 p. 741.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolombóy.

2. Gén. APHANA, GUER.

4 *A. astræa*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *Ann. soc. ent. Ser. 4.* iv. p. 61. 1. (1864); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1 p. 741.  
Hab. Calamianes, Culion.

5 *A. rugulosa*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 742.  
Hab. Luzón, Manila, Navotas.

6 *A. farinosa*, Weber. ♂ (M. S. T.)

Weber, Stal, *Hem. Fabr.* ii. p. 87, 1. (1869); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 3, p. 742.  
Hab. Samar, Borongan; Borneo, Sumatra.

7 *A. var. æruginea*, Stal.

Stal, *l. cit.* p. 742.  
Hab. Filipinas.

8 *A. leucosticta*, White. ♂ (M. S. T.)

White, *Ann. nat. hist.* xv. p. 35. (1845); Stal, *l. cit.* n.º 4, p. 742.  
Hab. Mindoro, Calapan.

3 Gén. SCAMANDRA, STAL.

9 *S. lachesis*, Stal.

Stal, *Ent. Zeit.* xxiv. p. 235, 2. (1863); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 1, p. 742.  
Hab. Filipinas.

10 *S. hermione*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *Ann. soc. ent. Ser. 4.* iv. p. 62. 1. (1864); Stal, *Hemipt. Philipp.* n.º 2, p. 743.  
Hab. Luzón, Manila.

11 *S. lydia*, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 3, p. 743.  
Hab. Luzón, Bulacan, Lolomboy.

Subfam. DICTIOFARINOS.

4. Gén. DICHOPTERA, SEIN.

- 12 **D. picticeps**, *Stal.* ♂ ? (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1, p. 744.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

- 13 **D. signifrons**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 2, p. 745.

*Hab.* Luzón, Manila.

- 14 **D. guttulosa**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 3, p. 745.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

2 Gén. ANAGNIA, STAL.

- 15 **A. splendens**, *Germ.* ♂ (M. S. T.)

*Germ. Stal*, *Ent. Zeit.* xxii. p. 149, 1. (1861); *Stal*, *Hemipt.*

*Philipp.* n.º 1, p. 745.

*Hab.* Luzón, Manila; India Oriental.

6 Gén. CENTROMERIA, STAL.

- 16 **C. longipennis**, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Dictyophora longipennis*, *Walk.*, *List of Hom.* ii. p. 316, 30. (1851).

*Centromeria longipennis*, *Stal*, *l. cit.* n.º 1, p. 745.

*Hab.* Samar, Paranas.

7. Gén. DICTYOPHARA, GERM.

- 17 **D. sobrina**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Pseudophana sobrina*, *Stal*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 270. 143 (1859).

*Dictyophora sobrina*, *Stal*, *l. cit.* n.º 1. p. 745.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

- 18 **D. fusco-vittata**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Pseudaphana fusco-vittata*, *Stal*, *Freg. Eug. resa. Ins.* p. 271  
145 (1859).

*Dictyophora fusco-vittata*, *Stal*, *Hemipt. Philipp.* n.º 2. p. 746.

*Hab.* Luzón, Manila; Java.



Subfam. CIXINOS.

8. Gén. MNEMOSYNE, STAL.

19. **M philippina**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1. p. 746.

Hab. Samar, Paranas.

9. Gén. OLIARUS, STAL.

20. **O walkeri**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Cixius walkeri, Stal, Freg. resa, Ins. p. 272. 149 (1859).

Oliarus walkeri, Stal, Hemipt. Philipp. n.º 1. p. 746.

Hab. Luzón, Manila; Malaca.

21. **O. geniculatus**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 2. p. 746.

Hab. Paragua, P. Princesa.

10. Gén. ANDES, STAL.

22. **A. undulatus**, Stal. ♂♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1. p. 747.

Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

11. Gén. BENNA, WALK.

23. **B. rhyproptera**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1. p. 747.

Hab. Samar, Paranas.

Subfam. DELFACINOS.

12. Gén. HYGOPS, A. ET S.

24. **H. pictifrons**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1. p. 747.

Hab. Mindoro, Naujan.

25. **H. impictus**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, l. cit. n.º 1. p. 748.

Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.

Subfam. AQUILINOS.

13. Gen. FAVENTIA, STAL.

26. **F. guttulata**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 748.

Hab. Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

Subfam. TROPIDUQUINOS.

14. Gén. CATULLIA, STAL.

27. **C. subtestacea**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 749.

Hab. Luzón, Mania, Navotas.

15 Gén. TROPIDUCHUS, STAL.

28. **T. luridus?** Walk. (M. S. T.)

Eufia lurida, Walk., *Journ. Lin. Soc. Zool.* i. p. 88 19 lam. 4.  
fig. 6 (1857).

Tropiduchus luridus, Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 749.

Hab. Luzón, Cavite, Santa Cruz.

16. Gén. LEUSABA, WALK.

29. **L. philippina**, Stal. ♂ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 749.

Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

17 Gén. TAXILA, STAL.

30. **T. granulata**, Stal. ♀ (M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 750 lam. ix, fig. 27.

Hab. Mindoro, Calapan.

Subfam. DERBINOS.

18. Gén. PHENICE, WESTW.

31. **P. moesta**, Westw. ♂ (M. S. T.)

Westw., *Ann. and mag. nat. hist.* (1851); Stal, *l. cit.* n.º 1  
p. 750.

Hab. Samar, Paranas; Java.

19 Gén THIRACIA, Westw.

32. **T. javanica**, Westw. ♂ (M. S. T.)

Westw., *Trans. Lin. Soc.* xix. p. 19 lam. 2 fig. 9; Stål, *l. cit.*  
n.º 1 p. 750.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Java.

- 33 **T. westwoodii**, Stål ♂ (M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 2 p. 751,

*Hab.* Samar, Paranas.

20. Gén NEBRISSA, Stål.

34. **N. nitida**, Stål ♂ (M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 1 p. 751.

*Hab.* Samar, Paranas.

Subfam. LOFOPINOS.

21 Gén LOPHOPS, Spin.

35. **L. servillei**, ? Spin.

Spin., Stål, *Hem. afr.* iv. p. 202 1; (1866); Stål, *l. cit.* n.º 1  
p. 751.

*Hab.* Filipinas; Sierra Leona.

22 Gén MENOSCA, Stål.

36. **M. discophora**, Stål ♂ (M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 1 p. 752.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

37. **M. punctigera** Stål ♂ (M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 2 p. 752.

*Hab.* Luzón, Manila.

23. Gén VIRGILIA, Stål.

38. **V. nigro-picta**, Stål ♂ (M. S. T.)

Stål, *l. cit.* n.º 1. lam. ix. fig. 29.

*Hab.* Samar, Paranas

Subfam. EURIBRAQUIDINOS.

24. Gén. THESSITUS, WALK.

39. **T. insignis**, *Westw.* ♂ (M. S. T.)

*Eurybrachys insignis*, *Westw.*, *Ann. nat. hist.* 1842. p. 119.

*Thessitus insignis*, *Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 753.

*Hab.* Luzón, Manila; Malaca.

25. Gén. FRUTIS, STAL.

40. **F. sanguineo-vittata**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 753.

*Hab.* Samar, Borongan.

41. **F. amplipennis**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 754.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

Subfam. ISINOS.

26. Gén. AUGILA, STAL.

42. **A. suliceps**, *Stal.* (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 754.

*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac.

27. Gén. HEMISPÆRIUS, SCHAUM.

43. **H. coccinelloides**, *Burm.* ♂ (M. S. T.)

*Burm. Walk.*, *List. of Hom.* ii. p. 378. 1. (1851); *Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 755.

*Hab.* Luzón, Manila.

44. **H. varicolor**, *Stal.* ♂ (M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 755.

*Hab.* Mindoro, Calapan.

45. **H. var. b.**, *Stal.*

*Stal*, *l. cit.* p. 755.

*Hab.* Filipinas.

46. *H. sexvittatus*, *Stal.*<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 2 p. 755.  
*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac.

47. *H. variegatus*, *Stal.*<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 4 p. 755.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

48. *H. nitidus*, *Stal.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 5 p. 756.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

28. Gén. CIBYRA, *Stal.*<sup>o</sup>

49. *C. testudinaria*, *Stal.*<sup>o</sup> ♀ (M. S. T.)  
*Issus testudinarius*, *Stal*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1854. p. 246. I.  
*I. spectans*, *Walk.*, *List. of Hom. suppl.* p. 91. (1851).  
*Cibyra testudinaria*, *Stal*, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1861. p. 211.  
 1; *Stal*, *Hemipt. Philipp.* n.<sup>o</sup> 1 p. 756.  
*Hab.* Luzón, Manila; Pulo Penang.

29. Gén. EUPHILIS, *WALK.*

50. *E. nigrinervis*, *Stal.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 1 p. 756.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

30. Gén. TETRICA, *Stal.*<sup>o</sup>

51. *T. tricarinata*, *Stal.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 1 p. 757.  
*Hab.* Samar, Paranas.
52. *T. nubila*, *Stal.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 2 p. 757.  
*Hab.* Samar, Borongan.
53. *T. maculipennis*, *Stal.*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 3 p. 758.  
*Hab.* Samar, Borongan.
54. *T. saucia*, *Stal.*<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.<sup>o</sup> 4 p. 758.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

31. Gén. SYRGIS, STAL.

55. *S. simplex*, Walk. (M. S. T.)

*Issus simplex*, Wolk., *List. of Hom. suppl.* p. 92. (1851).

*Syrgis simplex*, Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 759.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

32 Gén VINDILIS, STAL.

56. *V. fornicata*, Stal. (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 1 p. 761.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

33 Gén. ISTHMIA, WALK.

57. *I. breviceps*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 1 p. 761.

*Hab.* Samar, Paranas.

34 Gén. TYLANA, STAL.

Subgén. SCALABIS, STAL.

58. *T. (Scalabis) philippina*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 1 p. 762.

*Hab.* Luzón, Manila.

59. *T. (Scalabis) tagalica*, Stal. ♂

*Stal, l. cit.* n.º 2 p. 762.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

35. Gén. LOLLIUS, STAL.

60. *L. furcifer*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 1 p. 762.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

61. *L. abdominalis*, Stal. ♂ (M. S. T.)

*Stal, l. cit.* n.º 2 p. 763.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.

36. Gén. CYRENE, WESTW.

62. *C. mucronata*, *Stål*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 1 p. 764.

*Hab.* Luzón, Manila, Calamba.

63. *C. inermis*, *Stål*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 764.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

Subfam. RICANINOS.

37 Gén. RICANIA, GERM.

64. *R. fasciatifrons*, *Stål*<sup>o</sup> ♀ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 1 p. 765.

*Hab.* Samar, Paranas.

65. *R. speculum*, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Flatoides speculum*, *Walk.*, *List of Hom.* ii. p. 406 6 (1851).

*F. tembrosus*, *Walk.*, *List of Hom.* ii. p. 406 7 (1851).

*F. perforatus*, *Walk.*, *List of Hom.* ii. p. 407 8 (1851).

*Ricania malaya*, *Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Forh.* 1854, p. 247 1.

*R. speculum*, *Stål*, *l. cit.* n.º 2 p. 765.

*Hab.* Luzón, Manila; Malaca, Java.

66. *R. stygia*, *Stål*<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 3 p. 765.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

67. *R. tœniata*, *Stål*<sup>o</sup> ♀ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 4 p. 766.

*Hab.* Luzón, Manila.

68. *R. stupida*, *Walk.* (M. S. T.)

*Flatoides stupidus*, *Walk.*, *Journ. Lin. Soc. Zool.* i. p. 159 80 (1857).

*Ricania subfusca*, *Stål*, *Ofv. Vet. Ak. Forh.* 2864, p. 162 8;

*R. stupida*, *Stål*, *l. cit.* n.º 5 p. 766.

*Hab.* Samar, Borongan; Borneo.

69. *R. melaleuca*, *Stål*<sup>o</sup> ♀ (M. S. T.)

*Stål*, *l. cit.* n.º 6 p. 767.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

70. *R. signata*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 7 p. 767.  
*Hab.* Samar, Borongan.
71. *R. sublobata*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 8. p. 768.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.
72. *R. subsinuata*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 9 p. 768.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

38. Gén. ARMACIA, Stal.<sup>o</sup>

Subgen. ALISCA, Stal.<sup>o</sup>

73. *A. (Alisca) tagalica*, Stal.<sup>o</sup> ♂ (M. S. T.)  
*Armacia tagalica*, Stal, *Ofv. Vet. Ak. Förh.* 1865, p. 163, 1.  
*Alisca tagalica*, Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 769.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion.
74. *(Alisca) circumpicta*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 2. p. 769  
*Hab.* Luzón, Manila, Malate.

39. Gén. MIRIZA, Stal.<sup>o</sup>

Subgen. VARCIA, Stal.<sup>o</sup>

75. *M. (Varcia) nigro-vittata*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 1. p. 769.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

40. Gén. MINDURA, Stal.<sup>o</sup>

76. *M. subfasciata*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 1. p. 770.  
*Hab.* Samar, Borongan.
77. *M. maculipennis*, Stal.<sup>o</sup> (M. S. T.)  
*Stal*, *l. cit.* n.º 2. p. 770.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.



Subfam. FLATINOS.

41. Gén. PHROMNIA, STAL.

78. *P. subguttata*, Stal.

(M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 771.

Hab. Luzón, Manila.

79. *P.* var. *b.* Stal.

Stal, *l. cit.* p. 771.

Hab. Filipinas.

80. *P.* var. *c.* Stal. ♂

(M. S. T.)

Stal, *l. cit.* p. 771.

Hab. Mindoro, Naujan.

81. *P. rubescens*, Stal ♂

(M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 2. p. 771.

Hab. Luzón, Manila.

42. Gén. COPSyrNA, STAL.

82. *C. leucophœa*, Stal. ♂

(M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1. p. 772.

Hab. Paragua, P. Princesa.

43. Gén. FLATA, FABR.

83. *F. guttifascia*, Walk. ♂

(M. S. T.)

*Colobesthes guttifascia*, Walk., *List. of Hom.* ii. p. 441. 8. (1851).

*Flata guttifascia*, Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 772.

Hab. Samar, Paranas.

84. *F. serva*? Walk.

*Pœcilopectera serva*, Walk. *List. of Hom.* ii. p. 464. 56. (1851).

*Flata serva*, Stal, *l. cit.* n.º 2 p. 772.

Hab. Luzón, Manila.

44. Gén. SISCIA, STAL.

85. *S. nigrifrons*, Stal ♂

(M. S. T.)

Stal, *l. cit.* n.º 1 p. 773.

Hab. Mindoro, Calapan.

86. *S.* var. *b.* *Stal.*<sup>o</sup>

*Stal*, *l. cit.* p. 773.

*Hab.* Filipinas.

45. Gén NEPHEsa, A. ET S.

87. *N. rosea*, *Spin.* ♂♂

(M. S. T.)

*Ricania rosea*, *Spin. Ann. Soc. Ent. Gr.* viii. 400.

*Nephesa rosea*, *A. et S.*, *Hist. des Hem.* p. 528. 1. (1843);

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 773.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java.

88. *N. truncaticornis*? *Spin.*

(M. S. T.)

*Poeciloptera truncaticornis*, *Spin.*, *Ann. soc. ent.* viii. p. 429.

6. lam. 7. fig. 3. (1839).

*Nephesa truncaticornis*, *Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 773.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

89. *N. calochroma*? *Walk.* ♂

(M. S. T.)

*Poeciloptera calochroma*, *Walk.*, *List. of Hom. Suppl.* p. 113. (1858).

*Nephesa calochroma*, *Stal*, *l. cit.* n.º 3 p. 773.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

46. Gén. SALURNIS, STAL.

90. *S. granulosa*, *Stal.*<sup>o</sup>

(M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1 p. 774.

*Hab.* Luzón, Manila.

47. Gén. FLATOIDES.

Subgén. CERFENNIA, STAL.

91. *F. (Cerfennia) philippinus*, *Stal.* ♂

(M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 1. p. 775.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

48. Gén. ATRACIS, STAL.

Subgén. UXANTIS, STAL.

92. *A. (Uxantis) consputa*, *Stal.*<sup>o</sup> ♂♂

(M. S. T.)

*Stal*, *l. cit.* n.º 2 p. 776.

*Hab.* Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa.

93. A. (**Uxantis**) **siccifolia**, *Stål.* ♂

(M. S. T.)

*Stål, l. cit.* n.º 2 p. 776.

*Hab.* Luzón, Manila.

## Fam. NAUCÓRIDOS.

1. Gén. NAUCORIS, GEOFF.

1. **N. cemicoides**, *Fabr.* ♂

(M. S. T.)

*Fabr. l. cit.* p. 1. 34, n.º 1; *Mant.* 277, n.º 1; *Linn. l. cit.* p. 2122, n.º 6.

*Hab.* Francia, Europa.

## Fam. CORÍXIDOS.

1. Gén. CORIXA, GEOFFR.

1. **C. striata**, *Linn*

(M. S. T.)

*Notonecta striata*, *Linn. Faun. Suec.* 904., *idem*, *S. N.* p. 2190, n.º 195; *Fabr. l. cit.* p. 374, n.º 217; *Mant.* p. 307, n.º 239.

*Hab.* Francia, Europa.

## Orden 7.º DÍPTEROS.

### Fam. TIPÚLIDOS.

1. Gén. DICRANOMYA, DOL.

1. **D. saltans**, *Dolesch.* ♂♂

(M. S. T.)

*D. saltans*, *Dolesch. 2. Bijdr.* 14, lam. 2, f. 3; *C. R. Osten Sacken, Diptera from the Philippine Island, Berliner Entomologische Zeitschrift. Bd. xxvi. 1882, heft. i.*

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba; Java.

2. **D. sp** ♂♀

(M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java.

2. Gén. LIBNOTES, O SACKEN

3. **L. semperi**, *O. Sacken.* ♂

(M. S. T.)

*Osten Sacken, l. cit.* p. 83.

*Hab.* Luzón, Manila.

4. *L. termitina* *O. Sacken* ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 88.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.
  5. *L. sp.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Calamianes, Culion.
  6. *L. familiaris*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 89.  
*Hab.* Samar, Paranas.
3. Gén. MONGOMA, C. SACKEN.
7. *M. tenera*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)  
*Sacken, l. cit.* p. 87.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.
  8. *M. sp.* ♂ (M. S. T.)  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.
4. Gén. ERIOCERA, O. SACKEN.
9. *E. perennis*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 91.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.
  10. *E. var.* ♂ (M. S. T.)  
*Hab.* Luzón, Cavite, Sta. Cruz.
  11. *E. mansueta*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 92.  
*Hab.* Samar, Paranas.
5. Gén. TIPULA, LINN.
12. *T. pedata*, *Wied.* ♂ (M. S. T.)  
*T. pedat*, *Wied. A. Z.<sup>o</sup> I. 45; C. R. Osten Sacken Diptera*  
*from the Philippine Island.*  
*Hab.* Luzón, Manila; Java
  13. *T. gigantea*, *Meig.* ♂ (M. S. T.)  
*Meig. n.<sup>o</sup> 1; Sch. Mist. Spec. 845; Schellenb. lam. 36 fig. 1;*  
*Vilan, La Creccion. 6. p. 219. fig. 122.*  
*Hab.* Francia, Europa.

6 Gén. PACHYRRHINA, MACQUART.

14. *P. laconica*, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 92.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.
15. *P. ortiva*, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 93.  
*Hab.* Luzón, Manila.
16. *P. sp.* ♂♂ (M. S. T.)  
*Hab.* Luzón, Manila.

7. Gén. CTENOPHORA, MEIG.

17. *C. suspirans*, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 93.  
*Hab.* Luzón, Laguna; Calamba.
18. *C. crocata*, *Herbst*. ♂ (M. S. T.)  
*Tipula crocata, Herbst. Gem. Naturg. d. thier.*, 8. 378, fig. 3; *Fabr. l. cit.* p. 401, n.º 5; *Mant.* p. 322, n.º 5; *Linn. Faun. Suec.* 1739; *S. N.* p. 2813, n.º 4.  
*Hab.* Francia, Europa.
19. *C. idalia*, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 94.  
*Hab.* Luzón, Manila.
20. *C. idalia*, *var.* ♂ (M. S. T.)  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.
21. *C. dolens*, *C. Sacken*. ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 94.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.
22. *C. dolens*, *var.* ♂ (M. S. T.)  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy.

8. Gén. SCAMBONEURA, O. SACKEN.

23. *S. dotata*, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)  
*O. Sacken, l. cit.* p. 95. fig. 1.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

Fam. BIBIONIDOS.

1 Gén. PLECIA, HFG.

1. *P. fulvicollis*, *Fab.* (M. S. T.)

*Fab.*, *Wied. Auss. Zeit.* i. p. 73; *O. Sacken, l. cit.* p. 96; *C. Rondano, Musc. exotica.* p. 462.

*P. dorsalis*, *Walk. J. Pr. Linn. Soc.* i. 5.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Ternate, Célebes, Singapore.

Fam. MICETOFÍLIDOS.

1 Gén. SCIARA, MEIG.

1. *S. sp* *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 96.

*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. CULÍCIDOS.

1 Gén. MEGARRHINA, DOLES.

1. *M. amboinensis*, *Dol.*

*Dol.*, *O. Sacken, l. cit.* p. 96.

*Hab.* Filipinas.

2. *M. inmisericors*, *Walk.*

*Walker, O. Sacken, l. cit.* p. 92.

*Hab.* Filipinas.

2 Gén. CULEX, LINN.

3. *C. sp*, *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 96.

*Hab.* Filipinas.

4. *C. pipiens*, *Lin.* ♂ *N. v. Lamuc, Namú.* (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1890; *S. N.* p. 2886, n.º 1; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 469, n.º 1; *Mant. Ins.* 2. p. 363, n.º 1.

*Hab.* Todo Filipinas; Cosmopolita.

---

3. Gén. CORETHRA, MEIG.

5. *C. manillensis*, *Schin.* ♂

(M. S. T.)

*Schin.*, *Novara*, 30.

*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. CHIRONÓMIDOS.

1. Gén. CHIRONOMUS, MEIG.

1. *Ch. trochanteratus*, *Thoms.*

*Thomson*, *Eugenie's Resa*, 445.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. TANYPUS, MEIG.

2. *T. maniliensis*, *Schin.*

*Schin.*, *Novara*, 26.

*Hab.* Filipinas.

Fam. TABÁNIDOS.

1. Gén. HÆMATOPOTA, MGN.

1. *Hæ. lunulata*, (*Macg.*) ♂

(M. S. T.)

*Hæ. lunulata*, (*Macg.*), *v. d. Wulp*, *Sum. Exp.* lam. i, f. 14;  
*id. H. Nat. Dipt.* 1, p. 212, n.º 7; *C. R. Osten Sacken*, *Diptera*  
*from the Philippine Island*, p. 97.

*Hab.* Luzón, Manila; Berberia.

2. *Hæ. sp.*, *O. Sacken.*

*O. Sacken*, *l. cit.* p. 97.

*Hab.* Filipinas.

3. *Hæ. pluvialis*, *Meig.* ♂

(M. S. T.)

*Meig.*, n.º 1. lam. 14, fig. 16; *Latr. Gen.* 4. 284; *Linn. l. cit.*  
p. 2885; *Macquart. l. cit.* p. 210, n.º 1.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. CHRYSOPS, MGN.

4. *C. signifer*, *Walk.* ♂

(M. S. T.)

*C. signifer*, *Walk.*, *J. Pr. Linn. Soc.* v, 277; *C. R. Osten Sac-*  
*ken. loc. cit.* i. p. 97.

\*

*C. unizonatus*, *Rondani*, *Muscaria exotica*. *Ann. Mus. Civ. Genov.*  
vol. vii, 1875, p. 459.

*Hab.* Luzón, Manila; Batchian.

5. *C. cæcutiens*, *Meig.* ♂ (M. S. T.)

*Tabanus cæcutiens*, *Linn. Faun. Suec.* 1888; *S. Nat.* p. 2881,  
n.º 17; *Meig.* n.º 2; *Macquart.* i. p. 214; *Brehm. Vida de*  
*los Anim.* 6. p. 299.

*Hab.* Francia, Europa.

6. *C. dispar*, (*Fab.*) ♂ (M. S. T.)

*C. dispar*, (*Fab.*) *Wied. Auss. Z.* i, 196; *O. Sacken. Austro-*  
*Malayan Diptera* 1881, p. 31; *C. R. Osten Sacken Diptera*  
*from the Philippina Island*, p. 97.

*C. impar*, *Rondani*, *Ann. Mus. C. Genov.* vii. p. 460.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Java.

7. *C. manillensis*, *Schiner.*

*Schiner, Novara*, 104.

*Hab.* Luzón, Manila.

### 3. Gén. TABANUS, LINN.

8. *T. albipes*, *Meig.* ♀ (M. S. T.)

*Meig.* n.º 20; *Schæff. Icon. lam.* 182, fig. 23; *Latr. Gen.* 4. 283;  
*Linn. l. cit.* p. 2886, n.º 37.

*Hab.* Francia, Europa.

9. *T. bovinus*, *Lin N. v.* Tábano de los bueyes (M. S. T.)

*Lin. Faun.* 1882, n.º 4; *Fabr. l. cit.* p. 455, n.º 1; *Lat. Gen.*  
4. 283; *Meig.* n.º 18; *Brehm. Vida de los Anim.* 6. p. 299.  
fig. 170.

*Hab.* Francia, Europa.

10. *T. pictipennis*, *Wulp.* ♂ (M. S. T.)

*T. van der Wulpi*, *O. Sacken, v. d. Wulp. Tydsch. v. Ent.* xi.  
100, lam. iii, 1. 2.

*T. pictipennis*, *Macquert.* 4. *Suppl.* 32. *C. R. Osten Sacken*  
*Diptera from the Philippina Island.* 1882.

*Hab.* Luzón, Manila; Célebes.

11. *T. rusticus*, *Meig.* (M. S. T.)

*Meig.* n.º 39; *Panz.* 13, 21; *Fabr. S. Antl.* n.º 26; *Macquart.*  
p. 207, n.º 35; *Linn. l. cit.* p. 2883.

*Hab.* Francia, Europa.



12. **T. bromius**, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Meig.*, n.º 29; *Macquart* 1834, i. p. 205, n.º 28; *Linn. l. cit.* p. 2884, n.º 12; *Fabr. l. cit.* p. 457, n.º 14; *Mant.* 2. p. 355, n.º 14.

*Hab.* Francia, Europa.

13. **T. ixion**, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 99.

*Hab.* Samar, Paranas.

14. **T. manillensis** *Sch.*

*Schiner, Novara*, 84.

*Hab.* Luzón, Manila.

#### 4 Gén. DIABASIS, MACQ.

15. **D. flavipennis**, *Macquart.* (M. S. T.)

*Macquart. Dipt. E. Suppl.* iv. p. 35.

*Hab.* Luzón, Manila.

### Fam. ESTRACIÓNIDOS.

#### 1. Gén. ROSAPHA, BIGOT.

1. **R. bicolor**, *Bigot.* ♂♂ (M. S. T.)

*Calochætis bicolor*, *Bigot, Ann. S. Ent. Fr* 1879, 189.

*R. bicolor*, *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine.* p. 99.

*R. habilis*, *Walk. J. Pro. Lin. Soc.* iv. 100; *N. Sacken. Austro-Malayan. Diptera* p. 25.

*Hab.* Luzón, Manila; Célebes.

#### 2. Gén. NEGRITOMYIA, MACQ.

2. **N. maculipennis**, *Macquart.* (M. S. T.)

*Ephippium (Clileflaria) maculipens*, *O. Sacken, Em. Austro-Malay. Dipt.* 1880, p. 28.

*N. maculipennis*, *Macq. D. E.* iv. 54; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 99.

*Hab.* Luzón, Manila; Nueva Guinea.

#### 3. Gén. CRHYSOMIA, MACQUART.

3. **C. annulipes**, *Thomson.*

*Microchrysa annulipes*, *Thomson l. cit.* p. 461.

*Hab.* Luzón, Manila; Ternate.

4. *O. formosa*, Meig ♂ (M. S. T.)

*Hab.* Francia, Europa.

4. Gén. ACANTHINA, WIED.

5. *A. azurea*, Gerst. (M. S. T.)

*A. azurea*, Gerstaecker. *Linn. Ent.* xi, 334; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 99.

*A. obesa*, *Wk. F. Proc. Linn. Soc.* v. 233; *O. Sacken, Austro-Malayan Diptera*, 1881, p. 23.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Nueva Guinea, Ceylan.

5 Gén. SARGUS, FABRICIUS.

6. *S. sp. O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 99.

*Hab.* Filipinas.

7. *S. cuprearius*, Lin. ♂♂ (M. S. T.)

*Musca cupraria*, *Linn. Faun. Suec.* 1853; *S. Nat.* p. 2849, n.º 92; *Fabr. l. cit.* p. 446, n.º 52; *Mant.* p. 347, n.º 62.

*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. ODONTOMYIA, THOMS.

8. *O. clavipennis*, Thoms. (M. S. T.)

*Thomson, l. cit.* p. 456.

*Hab.* Luzón, Manila.

9. *O. ochropa*, Thoms.

*Thomson, l. cit.* p. 456.

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. PLECTICUS, O. SACKEN.

10. *P. sp. O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 100.

*Hab.* Filipinas.

8. Gén. TINDA, WALK.

11. *T. modifera*, Walk. (M. S. T.)

*Walk. J. Proc. Linn. Soc.* iv. 101; *O. Sacken. Austro-Malay. Dipt.* 1881, p. 25.

*Phyllophora bispinosa*, *Thomson, Eug. R.* 454, 16.

*Blastes indicus*, *Walk. Ins. Saund.* 81. lam. iii. fig. 3.  
*Hab.* Luzón, Manila; Célebes.

9. Gén. PTILOCERA, ROB. D.

12. *P. amethystina* Sn v. *Tell*

*O. Sacken l. cit.* p. 100.  
*Hab.* Filipinas.

13. *P. smaragdina*, *Walk.* ♂ (M. S. T.)

*Walker, List & iii.* 525; *Snellen, V: Vollenh. Mem. Entomol.*  
*1, 92, 1857; O. Sacken Austr.-Mal. Dipt.* p. 412.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

10 Gén. NEPOTIELUS, GEOFFR.

14. *N. albiventris*. *Thoms.*

*Thomson. l. cit.* p. 462.  
*Hab.* Filipinas.

11. Gén. MASUMA, WALK.

15. *M. pauper*, *Walk.* (M. S. T.)

*M. pauper*, *Walk. J. Pr. Linn. Soc.* vii, 205; *C. R. Osten*  
*Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 100.  
*Hab.* Samar, Paranas.

12. Gén. ANTHRAX, WALK.

16. *A. umbrifer*, *Walk.*

*Walk. List. etc.* ii. 237.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. LÉPTIDOS.

1 Gén. ATHERIX, MEIG.

1. *A. limbata*, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 100.  
*A. nigritarsis*, *Dol. 3. Bijdr.* 20.  
*Hab.* Luzón, Manila; Amboina.

2. Gén. CHRYSOPILA, MACQ.

2. *C. correcta*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 101. fig. 2.

*C. maculipennis*, *Wk. J. Proc. Lin. Soc.* i. 118.  
*Hab.* Luzón, Manila; Borneo.

3. *C. ferruginosa*, *Wied.*

*C. ferruginosa*, *Wied. Auss. Zew.* i. 224; *C. R. Osten Sacken*  
*Austro-Malayan Diptera 1881*, p. 31; *id. Diptera from the*  
*Philippine Island* p. 101.  
*Hab.* Filipinas; Java, Célebes, Ternate.

4. *C. sp.* *O. Sacken.*

*Hab.* Filipinas.

5. *C. sp.* *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 102.

*Hab.* Filipinas.

6. *C. sp.* *O. Sacken.*

*Hab.* Filipinas.

## Fam. ASÍLIDOS.

### 1 Gén. LEPTOGASTER, O. SACKEN.

1. *L. princeps*, *O. Sacken.*

(M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 102.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. *L. sp.* *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 102.

*Hab.* Filipinas.

### 2. Gén. DIOCTRA, MEIG.

3. *D. baumhaneri*, *Meig.* ♂

(M. S. T.)

*Meig.*, n.º 9; *Macquart.* i. p. 290.

*Hab.* Francia, Europa.

### 3. Gén. DAMALIS, FABRICIUS.

4. *D. immerita*, *O. Sacken* ♂

(M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 105.

*Hab.* Mindoro, Naujan.

5. *D. vitripennis*, *O. Sacken.* ♂

(M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 106.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

6. **D. nigella**, v. d. Wulp ♂ (M. S. T.)

*D. nigella*, v. d. Wulp; *Tijdschr.* xv, 143; *C. R. Osten Sacken*,  
*l. cit.* p. 106.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Menado.

7. **D. sp.** *O. Sacken*.

*O. Sacken l. cit.* p. 106.

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. **DASYPOGON**, MEIG.

8. **D. punctatus**, Macq. ♂ (M. S. T.)

*Meig. n.* 4; *Fabr. S. Antl. n.* 5; *Lat. Gen.* 4, 299; *Panz.* 45,  
24; *Macquart. Dept. i.* p. 293.

*Hab.* Francia, Europa.

9. **D. teuton**, Macq. (M. S. T.)

*Meig. n.* 1; *Fabr. S. Antl. n.* 10; *Lat. Gen.* 4, 300; *Panz.*  
1, 11; *Macquart. l. cit.* p. 293, n. 2.

*Hab.* Samar, Paranas

5. Gén. **DAMALINA**, DOLESCHALL.

10. **D. semperi**, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 107.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

11. **D. cyanella**, *O. Sacken*. ♂♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 108.

*Hab.* Luzón, Manila.

6. Gén. **STICHOPOGON**, O. SACKEN.

12. **S. peregrinus**, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 108.

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

7. Gén. **ASILUS**, LINN

13. **A. eraboniformis** *Lat. & N. v. A. abejorror*. (M. T. S.)

*Linn. Faun. Suec.* 1908; *Y. N.* p. 2896, n. 4; *Fabr. Sp. Ins.*  
2. p. 461; n. 5; *Mant. 2.* p. 359, n. 5; *Brehm. l. cit.* p. 302.

*Hab.* Francia, Europa.

14. *A. forcipatus*, Lat. ♂ (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1814; *S. Nat.* p. 2899, n.º 13; *Fabr. l. cit.*  
p. 463, n.º 18; *Mant. 2.* p. 359, n.º 21.  
*Hab.* Francia, Europa.

15. *A. maculosus*, Macquart

*Macq. Hist. Nat. Dipteres, I.* 1834, p. 312.  
*Hab.* Filipinas.

8 Gén. LAPHRIA, FABRICIUS

16. *L. dimidiata*, Macq. (M. S. T.)

*L. dimidiata*, *Macq. Dipt. Exot. 1.º Suppl.* 72; *C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 109.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Islandia.

17. *L. partita*, Wk. (M. S. T.)

*L. partita*, *Wk. J. Lin. Soc.* iv, 105. *O. Sacken. Enum.* 40; *C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 109.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Cèlebes.

18. *L. phalaris*, O. Sacken. ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken. l. cit.* p. 109.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

19. *L. pseudolus*, O. Sacken. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 110.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

20. *L. scapularis*, Wied. (M. S. T.)

*L. scapularis*, *Wied. A. Z. I.* 516; *C. R. Osten Sacken, l. cit.*  
p. 110.  
*Hab.* Samar, Borongan.

21. *Laphria* sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 110.  
*Hab.* Filipinas.

22. *Laphria* sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 110.  
*Hab.* Filipinas.

23. **L. tapbius**, *Wack.*

(M. S. T.)

*Walk. List. Ac. ii. 380; O. Sacken. Austr. Malay. Dyst. 1887, p. 41.*

*Hab.* Samar, Borongan; Célebes.

24. **Laphria** sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit. p. 110.*

*Hab.* Filipinas.

25. **L. sp.** *O. Sacken.*

*Hab.* Filipinas.

9. Gén. MAIRA, O. SACKEN.

26. **Maira** sp. *O. Sacken.*

(M. S. T.)

*O. Sacken l. cit. p. 110.*

*Hab.* Filipinas.

10. Gén. OMMATIUS, ILLIGER.

27. **O. fulvidus**, *Wied. ♂♂*

(M. S. T.)

*O. fulvidus, Wied. A. Z. I. 420; Macquart, Dipteres. i. p. 313;*

*C. R. Osten Wacken Enum. Austro-Malaya Diptero 1881. p.*

*36; idem. Diptera from the Philippine Island, p. 111.*

*O. inextricatus, Walk. J. Proc. Linn. Soc. vi. 21.*

*O. pennus, Walk. List. etc. ii. 469.*

*O. coryphe, Walk. List. etc. ii. 469.*

*O. androdes, Walk. etc. ii. 470.*

*Asilus garnotii, Guerin, Voy de la Coquille, lam. xx. fig. 8.*

*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Laguna, Calamba; Java, Bornéo, Célebes.

28 **Om. retrahens**, *Walker.*

*Walker, s Synopsis etc.*

*Hab.* Filipinas.

29 **Om. nanus**, *Walk.*

*Walker, s Synopsis etc.*

*Hab.* Filipinas.

11. Gén. EMPHYSOMERA, O. SACKEN.

30. **E. aliena**, *O. Sacken.*

(M. S. T.)

*O. Sacken l. cit. p. 111.*

*Hab.* Luzón, Manila.

\*

12. Gén. PROMACHUS. Lw. WULP.

31. *P. manillensis*, Macq. ♂ (M. S. T.)

*P. (Trupanea) manillensis*, Macq. *D. E. I.* 194, *Suppl. i.* 79;  
*R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 111.  
*Hab.* Luzón, Manila.

32. *P. varipos*, Macq.

*Macquart. Dipt. Exot. i.* 2. 97; *Suppl. i.* 79.  
*Hab.* Luzón, Manila.

33. *P. forcipatus*, Schin. (M. S. T.)

*P. forcipatus*, Schin. *Novara* 178; *C. R. Osten Sacken, l. cit.*  
p. 111.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños.

34. *P. maculosus*, Macq.

*Macquart. Dyst. Exot. i.* 2. 100.  
*Hab.* Luzón, Manila.

35. *Promachus*, sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 111.  
*Hab.* Filipinas.

13 Gén. PHILODÍCUS, SCHINER.

36. *P. longipes*, Schiner. (M. S. T.)

*P. longipes*, Schiner, *Novara* 179; *C. R. Osten Sacken, l. cit.*  
p. 112.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

14. Gén. ITAMUS.

37. *Itamus*, sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 112.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. BOMBÍLIDOS.

1. Gén. ARGYRAMOEBA.

1. *A. distigma*, Wied. (M. S. T.)

*A. distigma*, Wied. *A. Z. I.* 309.



*Anthrax argyropyga*, *Dol.* ii. *Bijdr.* 252) (*C. R. Osten Sacken*,  
*Diptera from the Philippine.* p. 112.  
*Hab.* Samar, Paranas.

2. Gén. BOMBYLIUS, LINN.

2. *B. major*, *Linn.* ♂ (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1918; *S. Nat.* p. 2902, n.º 1; *Scop. Ent.*  
1018; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 472, n.º 1. *Mant.* 2 p. 365.  
*Hab.* Francia, Europa.

3. *B. medius*, *Latr.* ♂ (M. S. T.)

*Latr. Gén.* 4, 313; *Meig.* n.º 13; *Fabr. l. cit.* p. 473; n.º 3.  
*Mant.* p. 365, n.º 3; *Lin, l. cit.* p. 2902 n.º 2.  
*Hab.* Francia, Europa.

4. *B. minor*, *Latr.* (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1802; *S. Nat.* p. 2003 n.º 4; *Fabr. Sp.*  
*Ins.* 2. p. 473 n.º 2. *Mant.* 2, p. 366, n.º 5.  
*Hab.* Francia, Europa.

5. *Argyramoeba*, sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 112.  
*Hab.* Filipinas.

3 Gén. ANTHRAX, LINN.

6. *A. umbrifer*, *Walck.*

*Hab.* Filipinas.

7. *A. semi-atra*, *Meig.* ♂ (M. S. T.)

*Meig.* n.º 25, lam. 17. fig. 14; *Brehm, l. cit.* p. 302 fig. 172.  
*Musea semiatra*, *Linn. Syst. Nat.* p. 2830, n.º 9; *Fabr. Sp. Ins.*  
2. p. 414, n.º 11. *Mant.* 2 p. 329, n.º 12.  
*Hab.* Francia, Europa.

4 Gén. EXOPROSOPA, MACQ.

8. *E. oenomaus*, *Rond* (M. S. T.)

*E. oenomaus*, *Rond. Ann. Mus. Civ. Gen.* vii. 37; *C. R. Osten*  
*Sacken, l. cit.* p. 112.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

9. *E. flaviventris*, *Dolesch.* (M. S. T.)

*E. flaviventris*, *Dolesch.* ii. *Bijdr.* 24 (?); *C. R. Osten Sacken*,  
*l. cit.* p. 112.  
*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz.

10 **E. sp.** *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 112.  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. ERAX, SCOPOLI.

11. **E. integer**, *Macq.*

*Macquart, Dipt. Exot. Suppl.* i. 81.  
*Hab.* Filipinas.

## Fam. TERÉVIDOS.

1. Gén. THEREVA, LAT.

1. **T. lateralis**, *Wied.* ♂ (M. S. T.)

*En. Austr. Mal. Dipt.* 1860, p. 46; *id. Dipt. Philibp.* p. 113.  
*T. lateralis*, *Wied. A. Z. I.* 231; *C. R. Osten Sacken* p. 113.  
*Hab.* Luzón, Manila, Ternate.

2 **T. sp.** *O. Sacken*

*O. Sacken, l. cit.* p. 113.  
*Hab.* Filipinas.

## Fam. ÉMPIDOS.

1. Gén. ELAPHROPEZA, MACQUART.

1. **E. exul**, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 113.  
*Hab.* Samar, Paranas.

2. Gén. EMPIS, LINN.

2. **E. tessellata**, *Meig.* ♂ (M. S. T.)

*Meig.*, n.º 1; *Fall.* n.º 2; *Fabr. S. Antl.* n.º 13; *Macquart. Dipt.*  
*Eur.* i. p. 327; *Brehm. l. cit.* p. 301, fig. 171.  
*Hab.* Francia, Europa.

3. Gén. HYBOS, MEIG.

3. **H. sp.** *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 113.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. DOLICOPÓDIDOS.

1 Gén. PSILOPUS, MEGEHL.

1. **P. vittatus**, *Wied* (M. S. T.)

*P. vittatus*, *Wied. A. Z. II*, 217, n.º 8; *Macquart. i.* p. 450, n.º 8; *id. D. E. ii. 2.* 116; *C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 113.  
*Hab.* Samar, Borongan; Java.

2. **P. longicornis**, *Dolesch.* (M. S. T.)

*P. longicornis*, *Dolesch. 3 de Bijdr. 22*; *C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 114.  
*Hab.* Samar, Borongan; Amboina.

3 **P. æneus**, (*Fab.*) (M. S. T.)

*Macq., D. E. ii. 2.* 116; *lam. 19, fig. 3*; *O. Sacken, Austr. Malay. Dipt. 1880*, p. 47.  
*Hab.* Luzón, Manila; Java, Amboina.

4 **Ps. sp** *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 114.  
*Hab.* Filipinas.

2. Gén DIAPHORUS, MEIG.

5. **D. æneus**, *Dolesch.* (M. S. T.)

*D. æneus*, *Dolesch. 1. Bijdr. 7*, *lam. xii, f. 1*; *C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 114.  
*Hab.* Samar, Borongan.

6. **D. sp.** *O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 114.  
*Hab.* Filipinas.

7. **D. maurus**, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 114.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

8 **D. resumens**, *Walk.* (M. S. T.)

*D. resumens*, *Walk., J. Pr. Lin. Soc. iii*, 93; *C. R. Osten Sacken*, p. 115.  
*Hab.* Samar, Borongan.

Fam. SÍRFIDOS.

1. Gén. SYRPHUS, FABRICIUS.

1. *S. striatus*, *v. d. Wulp.* (M. S. T.)  
*S. striatus*, *v. d. Wulp.*, *Sum. Exp.* 32, lam. ii, f. 3; *C. R. Osten Sacken*, *l. cit.* p. 115.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.
2. *S. pirastri*, *Meig.* ♂ (M. S. T.)  
*Meig.*, n.º 44; *Linn. Faun. Suec.* 1817; *S. N.* p. 2875, n.º 51;  
*Fabr. l. cit.* p. 432, n.º 58. *Mant.* 340, n.º 67; *Macquart.*  
*i.* p. 536, n.º 3.  
*Hab.* Francia, Europa.
3. *S. ribesii*, *Meig.* (M. S. T.)  
*Meig.* n.º 49; *Linn. Faun. Suec.* 1816; *S. N.* p. 2875, n.º 50;  
*Fabr. l. cit.* p. 432, n.º 58. *Mant.* p. 440, n.º 66; *Macq. i.*  
*p.* 538, n.º 12.  
*Hab.* Francia, Europa.
4. *S. bifasciatus*, *Meig.* ♂ (M. S. T.)  
*Meig.*, n.º 52; *Lin. Macq. i.* p. 539, n.º 15.  
*Hab.* Francia, Europa.
5. *S. sp.* *O. Sacken.*  
*O. Sacken*, *l. cit.* p. 115.  
*Hab.* Filipinas.
6. *S. scalaris*, *Meig.* ♂ (M. S. T.)  
*Meig.* n.º 83; *Lat. Gen.* 4. 325; *Pantz.* 45. 20; *Macq. i.* p. 544, n.º 33.  
*Hab.* Francia, Europa.
7. *S. ægrotus* (F.) *Wied.* (M. S. T.)  
*S. ægrotus* (F.) *Wied. Mus. Zw. II.* 118; *En. O. Sacken Austr.-Malay. Dipt.* 49; *C. R. Osten Sacken, Diptera from the Philippine.* p. 116.  
*Didea ellenziederi*, *Dolesch. z. Bijdr.* 31. lam. x. fig. 2.  
*Syrphus fascipennis*, *Macq. H. Nat. Dipt. i.* 537.  
*S. infirmus*, *Rondani. Ann. Mus.* vii. 423.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Java, Sumatra.

2. Gén. VOLUCELLA, GEOFFR.

8 **V plumata**, Meig ♂ (M. S. T.)

Meig. n.º 2; *Macquart. Diptera*, 1836, i. p. 496. *Brehm. l. cit.*  
p. 301.

*Hab.* Francia, Europa.

9. **V bombylæns**, Meig. ♂ (M. S. T.)

Meig. n.º 1; *Lat. Gen.* 4. 322; *Fabr. S. Autl.* n.º 4; *Linn. Brehm.*  
*l. cit.* p. 304.

*Hab.* Francia, Europa.

10. **V. pellucens**, Meig. (M. S. T.)

Meig. n.º 3; *Lat. Gen.* 4. 322; *Fabr. S. Autl.* n.º 3; *Linn. Brehm.*  
*l. cit.* p. 306, fig. 175.

*Hab.* Francia, Europa.

3 Gén SPHÆROPHORIA, S. F. ET SERVILLE.

11. **Sphærophoria sp.** *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 116.

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. BACCHA, FABR.

12. **B pedicellata**, Drl. (M. S. T.)

*B. pedicellata, Dol.* 1. *Bijdr.* 9; *C. R. Osten Sacken, l. cit.*  
p. 116.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; Java.

13. **Baccha sp.** *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 116.

*Hab.* Filipinas.

14 **Baccha sp** *O Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 116.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén MYOPA, MEIG.

15. **M. ferruginea**, Fabr. ♂ (M. S. T.)

*Fabr. S. Autl.* n.º 2; *Mant.* 2. 363, n.º *Lat. Gen.* 4. 337; *Meig.*  
n.º 5; *Fall.* n.º 5; *Brehm. l. cit.* p. 307.

*Conops ferrugineus, Linn. Faun. Suec.* 197; *H. Nat.* p. 2894 n.º 8.

*Hab.* Francia, Europa.

6 Gen ASCIA, MEGIERLE.

16. *Ascia*, sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 116.  
*Hab.* Filipinas.

7 Gén. ERISTALIS, LATREILLE.

17. *E. errans*, (*Fabr.*)

*E. varipes*, *Macq. D. E. II. 2. 46*, l. x. f. 4.  
*E. macquartii*, *Dol. I. Bijdr. 8. l. vii. f. 1.*  
*E. errans*, (*Fab.*) *Wied. Auss. Zw. ii. 155*; *O. Sacken l. cit.*  
p. 116. *et En. Austr. Mal. Dipt. 1880. p. 63.*  
*E. amphicrates*, *Walk. List. ii. p. 623.*  
*Hab.* Filipinas; Java, Sumatra.

18. *E. chalcopygus*, *Wied.* (M. S. T.)

*Axona volucelloides*, *Walk. J. P. Lin. Soc. vii. 213.*  
*E. maxima*, *Dolesch. 2. Bijdr. 29, lam. x. f. 4.*  
*E. chalcopygus*, *Wied. Auss. Zw. ii. 176*; *O. Sacken. Enum. Austr. Mal. Dipt. 1880, p. 52.*  
*Hab.* Luzón, Manila.

19. *E. phistoanax*, *Walk.*

*Walk, List, etc. iii. 628.*  
*Hab.* Filipinas.

20. *Eristalis* sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 116.  
*Hab.* Filipinas.

21. *E. babytace*, *Walk.*

*Walk. l. cit. n. 629.*  
*Hab.* Filipinas.

22. *E. agyrus*, *Walk.*

*Walk. l. cit. p. 629.*  
*Hab.* Filipinas.

23. *E. tenax*, *Meig. ♂* (M. S. T.)

*Musca tenax*, *Linn. Brehm. l. cit. p. 206: fig. 175.*  
*Hab.* Francia, Europa.

24. *E. arbustorum*, *Meig ♂* (M. S. T.)

*Meig. n.º 17; Linn.*  
*Hab.* Francia, Europa.

8. Gén. HELOPHILUS, MEIG.

25. *Heloplulus* sp. *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 116.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

26. *H. celeber*, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 116.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

9. Gén. GRAPTOMYZA, WIED.

27. *G. literata*, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 119.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

28. *G. microdon*, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Lacken, l. cit.* p. 119.  
*Hab.* Luzón, Manila.

29. *G. tibialis*, *Wk.* (M. S. T.)

*G. tibialis, Wk. J. Pr. Lin. Soc.* iii. 95, and iv. 118; *C. R.*  
*Osten Sacken, l. cit.* p. 120.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

30. *Graptomyza* sp.

*O. Sacken, l. cit.* p. 120.  
*Hab.* Filipinas.

10. Gén. MILESIA, LATR.

31. *M. semperi*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken, Dipt. Philipp.* 1882, *l. cit.* p. 188.  
*Hab.* Luzón, Manila.

32. *M. bigoti*, *O. Sacken.* (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 190.  
*Hab.* Luzón, Manila.

33. *M. conspicienda*, *Walk.*

*Walk. J. Proc. Lin. Soc.* iv. 118; *Sacken. En. Austr. Mal.*  
*Dipt.* 1880, p. 56.  
*Hab.* Filipinas; Célebes.

34. *M. ritsemae*, O. Sacken.

(M. S. T.)

O. Sacken, *l. cit.* p. 191.  
Hab. Luzón, Manila.

35 *Milesia* sp. O. Sacken.

O. Sacken, *l. cit.* p. 191.  
Hab. Filipinas.

## Fam. PIPUNCÚLIDOS.

### 1. Gén. PIPUNCULUS, LAT.

1. *Pipunculus* sp. O. Sacken.

O. Sacken, *l. cit.* p. 192.  
Hab. Filipinas.

## Fam. MÚSCIDOS.

### 1. Gén. MUSCA, LINN.

1. *M. conducens*, Walk.

*M. conducens*, Walk. *J. Pr. Lin. Soc.* iv. 138; C. R. Osten  
Sacken *Diptera from the Philippine Island.* p. 192.  
Hab. Filipinas; Célebes.

2. *M. bivitatta*, Thoms.

Thoms. *l. cit.* p. 547.  
Hab. Filipinas.

3. *M. favillacea*, Walk.

Walker's *Synopsis.*  
Hab. Filipinas.

4. *M. niveisquama*, Thoms.

Thoms. *l. cit.* p. 547.  
Hab. Filipinas.

5. *M. carnaria*, Lin. ♂

(M. S. T.)

Linn. *Faun. Suec.* 2382. S. N. p. 2840. n.º 68; Fabr. *Sp. Ins.*  
2, p. 436, n.º 4. Mant. 2. p. 346, n.º 5.  
Hab. Francia, Europa.



6. **M. dcnestica**, *Lin. ♂♂ N. v. Langao.* (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec. 1833, S. Nat. p. 2841, n.º 69; Fabr. Sp. Ins. 2. p. 436, n.º 7. Mant. 2. p. 343, n.º 9. Macq. 2. p. 265; Brehm, 6. p. 311; Vil. 6, p. 336.*

*Hab.* Todas las Islas; Francia, Europa, América.

2. Gén SCOPOLIA, THOMS.

7. **S. spinicosta**, *Thoms.*

*Thoms. Eugen. R. p. 528.*

*Hab.* Filipinas.

3. Gén. RUTILIA, ROB. D.

8. **R. dubia**, *Macq.*

*Macquart, Dipt. Exot. Supp. i. p. 182.*

*Hab.* Luzón, Manila.

9. **R. manillensis**, *Fruf.*

*Anthomya manillensis, Fruf. Verh. 2. B. Gen. 1867, 449.*

*Hab.* Filipinas.

4. Gén. IDIA, MEIG.

10. **I. muscina**, *Rond. ♂* (M. S. T.)

*Stomorhyna muscina, Rond. Ann. Mus. Civ. Genova, vii. 429.*

*I. muscina, C. R. Osten Sacken, l. cit. p. 192.*

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy; Borneo.

11. **I. prolata**, *Walk.*

*Walker's Synopsis etc. l. cit. p.*

*Hab.* Filipinas; Borneo.

12. **I. lateralis**, *v. d. Wulp.* (M. S. T.)

*I. lateralis, v. d. Wulp. Exp. 44; C. R. Osten Sacken, l. cit. p. 192.*

*Hab.* Luzón, Manila; Sumatra.

5. Gén CALLIPHORA, MACQUART.

13. **C. vomitoria**, *Rob. ♂* (M. S. T.)

*Rob. D. n.º 3; Macquart. 2 p. 262; Brohn. l. cit. p. 311. fig. 180.*

*Musca vomitoria, Linn. Faun. Suec. 1831.*

*Hab.* Francia, Europa.

6. Gén. ECHINOMYA, DUM.

14. *E. virgo*, Meig. ♂ (M. S. T.)

*Tochine virgo*, Meig. n.º 6.

*Echinomya virgo*, Macquart.

*Hab.* Francia, Alemania, Europa, Sumatra.

7. Gén. OCHROMYIA, MACQUART.

15. *O. ferruginea*, Dol. ♂ (M. S. T.)

*O. ferruginea*, Dol. 2 *Bijdr.* 38, lam. x. f. 3; *C. R. Osten Sacken*, *En. Austr. Mal. Dipt.* 1880 p. 61; *id* *Diptera from the Philippine Island*, p. 192.  
xxvi. 1882. heft. i.

*O. promittens*, Walk. *J. Proc. Lin. Soc.* iv. 134.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Célebes, Amboina.

8. Gén. LISPE, LAT.

16. *L. grandis*, Thoms.

*Thomson l. cit.* p. 561.

*Hab.* Luzón, Manila.

9. Gén LUCILIA, MACQUART.

17. *L. dux*, (Esch.) ♂ (M. S. T.)

*L. dux*, (Esch.) *Wied. A. Z.* ii, 399; *C. R. Osten Sacken* *En. Austr. Mal. Dyst.* 1880 p. 62; *id* *Diptera from the Philippine Island*, p. 192.

*L. flaviceps*, Macq. *Dipt. E.* ii. 3, p. 145, lam. 18. fig. 1.

*Chrysomya duvaucelli*, R. Desv. *Myod.* 451, 19: (v. d. Wulp.)

*Compsomya dux*, Rondani. *Ann. Mus. Civ.* vol. vii. 425.

*Hab.* Luzón, Manila, Marianas; Célebes.

18. *L. philippensis*, Macq.

*Macquart, Dipt. Exot.* ii. 3. p. 146.

*Hab.* Filipinas.

19. *L. ditissima*, Walk ♂ (M. S. T.)

*L. ditissima*, Walk. *J. Pr. L. Soc.* v, 245; *C. R. Osten Sacken l. cit.* lam. 3. fig. 5. p. 193.

*Hab.* Luzón, Manila; N.ª Guinea.

20. *L. fortunata*, Walk. ♂ (M. S. T.)

*L. fortunata*, Walk. *J. Pr. Lin. Soc.* iv, 137; *C. R. Osten Sacken l. cit.* p. 193.

*L. nosocomiorum*, *Dolesch. 2. Bjdr. 37*, *lan. 3*, *fig. 5*.  
*Hab.* Mindoro, Naujan, Célebes.

21 *L. cadaverina*, *Linn* ♂ (M. S. T.)

*Musca cadaverina*, *Linn. Faun. Succ. 1229*; *S. Nat. p. 2839*, n.<sup>o</sup> 65; *Fabr. Sp. Ins. 2. p. 438*, n.<sup>o</sup> 12. *Mant. 2, p. 343*, n.<sup>o</sup> 14.  
*Hab.* Francia, Europa.

10. Gén CLENOSIA, MEIG.

22. *C. picicrus*, *Thoms.*

*Thoms, l. cit. p. 558*.  
*Hab.* Filipinas.

11. Gén RHYNCHOMYIA, DESV. ROB. D.

23. *R. indica*, *Rond. ♂ ?* (M. S. T.)

*R. indica*, *Rond. Ann. Mus. Civ. Gen. vii, 424*; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 193.  
*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Borongan; Borneo.

11. Gén SOMOMYA, RONDANI.

24. *S. tagaliana*, *Bigot. ♂* (M. S. T.)

*Bigot, Ann. Soc. Entom. Fran. 1877, p. 44*.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

12 Gén SARCOPHAGA, MGN.

25. *S. brevis*, *Wk.*

*S. brevis*, *Wk.*; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine*  
*p. 193*.  
*Hab.* Filipinas.

26 *S. frontalis*, *Thoms.*

*Thomson, Eug. Resc, 535*.  
*Hab.* Filipinas.

27. *S. spininervis*, *Thoms.*

*Thomson, l. cit. p. 530*.  
*Hab.* Filipinas.

28 *S. sericeonitens*, *Wk.*

*Hab.* Filipinas.

Fam. SCIOMÍZIDOS.

1. Gén SEPEDON, LAT.

1. *S. javanensis*, *R. Desv.* ♂♂ (M. S. T.)

*S. javanensis*, *R. Desv. Myod.* 677; *Mcquar.* 2 p. 363, n.º 3.  
*C. R. Osten Sacken En. Austr. Mal. Dipt.* 1880 p. 63; *id.*  
*Diptera from the Philippine Island.* p. 193.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. PSÍLIDOS.

1. Gén CHYLIZA, FALL.

1. *C. selecta*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 193.  
*Hab.* Paragua, Puerto Princesa, Calamianes, Culion.

Fam. MICROPÉZIDOS.

1. Gén CALOBATA, MEIG.

1. *C. (Tæniaptera) galbula*, *O. Sacken* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 202.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

2. *C. coartata*, *Wlk*

*Walk. J. Proc. Soc.* v. 298.  
*Hab.* Filipinas.

3. *C. monedula*, *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 203.  
*Hab.* Samar, Borongan.

4. *C. (Tæniaptera) chrysopleura* *O. Sacken.* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 201.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

5. *C. (Tæniaptera) nigripes* v. d. *Wulp.*

*C. (Tæniaptera) nigripes* v. d. *Wulp Exp.* 54 lam. iii, f. 13;  
*C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p.  
*Hab.* Filipinas; Sumatra.

6. *C. territa*, *O. Sacken*. ♀ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 203.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. EURYBATA, O. SACKEN.

7. *E. hexapla*, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 206.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

8. *E. semilauta*, *O. Sacken*. ♀ (M. S. T.)

*Micropeza fragilis*, *Wk. Pr. Lin. Soc.* i. 37.  
*Eurybata semilauta*, *O. Sacken l. cit.* p. 207.  
*Hab.* Mindoro, Calapan; Malaca.

3. Gén. TELOSTYLUS, BIGOT.

9. *T. m e c u s*, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 207.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

4. Gén. NERIUS, FABR.

10. *N duplicatus*, *Wied.* (M. S. T.)

*N. duplicatus*, *Wied. A. Z.* ii. 553; *C. R. Osten, l. cit.* p. 208.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

11. *N fuscus*, *Wied.* ♂ (M. S. T.)

*N. fuscus*, *Wied. A. Z.* ii. 550; *C. R. Osten Sacken, l. cit.*  
p. 118; *Rondani, Ann. M. C. Genov.* vii. *Musc. Exot.* p. 441.  
*N. fuscipennis*, *Macq. D. E.* ii. 3 241, lam. 32, fig. 5.  
*N. phalanginus*, *Dol, 2. Bijdr.* 41; *O. Sacken, En. Austr. Mal.*  
*Dipt.* 1880, p. 63.  
*Hab.* Samar, Borongan; Java, Borneo, Célebes.

Fam. ORTÁLIDOS.

1. Gén. SCHOLASTES, O. SACKEN.

1. *S. cinctus*, *Guérin*. ♂ (M. S. T.)

*Platystoma cinctus*, *Guérin, Voy. Coquille, Zool.* 299, lam. 21, fig. 9.  
*Scholastes cinctus*, *O. Sacken, En. Austr. Mal. Dipt.* 1880, p. 91;  
*idem. Dipt. Philipp.* p. 208.  
*Acinia faciestriata*, *Deles. 2. Bijdr.* 40, lam. x. fig. 7.

- Lamprogaster transversa*, Walk, *J. Proc. Linn. Soc.* i. 39.  
*L. marginifera*, Walk, *J. Proc. Linn. Soc.* iii.  
*L. sexvittata*, Walk, *J. Proc. Linn. Soc.* v. 251.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion, Célebes, Malaca, Ambona.

2. Gén. LAMPROGASTER, WALK.

2. *Lamprogaster* sp. *O. Sacken.*

- O. Sacken, l. cit.* p. 209.  
*Hab.* Filipinas.

3 *Lamprogaster* sp. *Walck.*

*Hab.* Filipinas.

4. *L. placida*, *Wk.*

- Cromatomya placida*, Walk. *List. etc.* iv. 802.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. PACHYCEPHALA, DOLESCH.

5. *P. albifacies*, *Dol*

(M. S. T.)

- O. Sacken, l. cit.* p. 210.  
*Hab.* Luzón, Manila.

4 Gén. NOTOPSILA, O. SACKEN.

6. *N. sexpunctata*. *O. Sacken.*

(M. S. T.)

- O. Sacken, l. cit.* p. 210.  
*Hab.* Samar, Paranas.

7. *N. curta*. *O. Sacken.*

(M. S. T.)

- O. Sacken, l. cit.* p. 210.  
*Hab.* Samar, Paranas.

5. Gén. ADRAMA, WALK.

8. *A. determinata*, Walk. ♂

(M. S. T.)

*Dacus determinatus*, Walk, *J. Pr. Lin. Soc.* i, 133.

*A. determinata*, C. R. Osten Sacken, *l. cit.* p. 118.

*Acanthipeza maculifrons*, C. Rondani, *Ann. Mus. Civ. Genova*,  
vii. p. 438. 22.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo.

6. Gén. RIVELLIA, LOW.

9 *R. fusca*, *O. Sacken.* ♂

(M. S. T.)

*Herina fusca*, Thomson, *Eug. R.* 575.

R. fusca, C. R. Osten Sacken, l. cit. p. 119.  
Hab. Luzón, Manila.

7. Gén STENOPTERINA, MACQUART.

10. *S. chalybea*, Doles h. ♂ (M. S. T.)

*Herina chalybea*, Dolesch. 3.<sup>de</sup> Bijdr. 53.  
*S. chalybea*, Syn. C. R. Osten Sacken, l. cit. p. 213. id. Enum.  
*Austro-Malaya*, Dipter, 1880, p. 78.  
Hab. Luzón, Manila; Célebes, Anboina.

11. *S. calcarata*, Macq ♂ (M. S. T.)

*Herina calcarata*, Macquart, D. E. ii. 3, 307.  
*Stenopterina calcarata*, C. R. Sacken, l. cit. p. 212.  
Hab. Luzón, Manila; Indias Orientales.

12. *S. aenea*, Wied. ♂ (M. S. T.)

*Dacus aeneus*, Wied. A. Z. ii. 513.  
*S. aenea*, Wied. C. R. Osten Sacken. p. 000  
Hab. Samar, Paranas; Java.

13. *S. abrupta*, Thoms. (M. S. T.)

*Senopterina abrupta*, Eug. Resa, 578 (v. d. Wulp.)  
*Senopterina labialis*, Rondani, Ann. Mus. Civ. Genova 1875, 430.  
*Michogaster bambusarum*, Dolesch. I. Bijdr. ii. 413. lam. 8,  
fig. 3.  
*Stenopterina eques*, Schiner. Novara, etc., 288; O. Sacken, Dipt.  
Mistr. Mal. p. 77.  
Hab. Samar, Borongan, Paragua, P. Princesa; Borneo, Java.

8. Gén<sup>e</sup> ANTINEURA, O. SACKEN.

14. *A. stolata*, O. Sacken (M. S. T.)

O. Sacken, l. cit. p. 215. fig. 3.  
Hab. Mindoro, Naujan.

15. *A. sericata*, O. Sacken. (M. S. T.)

O. Sacken, l. cit. p. 216.  
Hab. Mindoro, Naujan.

9. Gén. PHILOCOMPUS, O. SACKEN.

16. *P. cupidus*, O. Sacken. (M. S. T.)

O. Sacken, l. cit. p. 217. fig. 4.  
Hab. Luzón, Laguna, Calamba.

10 Gén XENASPIS, O. SACKEN.

17. **X. polistes**, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit. p. 220.*  
*Hab. Luzón, Laguna, Calamba.*

18. **Xenaspis sp** *O. Sacken*.

*O. Sacken, l. cit. p. 217.*  
*Hab. Filipinas.*

11 Gén NAUPODA, O. SACKEN.

- 19 **N. platessa**, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit. p. 223.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

20. **Naupoda sp** *O. Sacken*.

*O. Sacken, l. cit. p. 221.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

12. Gén. ASYNTONA, O. SACKEN.

21. **A. doleschali**, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit. p. 224. fig. 7.*  
*Hab. Paragua, P. Princesa; Amboina.*

Fam. TRIPÉTIDOS.

1. Gén. DACUS, MEIG.

1. **D. icarus**, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit. p. 224. fig. 8.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

2. **D. ferrugineus**, (*Wied*)

*D. ferrugineus*, (*Wied.*) *Macquart, D. E. Suppl. iv, 284; C. R.*  
*Osten Sacken Diptera from the Philippine Island, p. 226.*  
*Bactrocera maculipennis, Dol. 1. Bijdr. p. 10. lam. 1. f. 1.*  
*Hab. Filipinas.*

3. **D. trivittatus**, *Walk.*

*Walk. List. etc. iv. 1872.*  
*Hab. Filipinas.*



2 Gén. PTILONA, O. SACKEN.

4. *P. brevicornis*, v. d. Wulp (M. S. T.)

*P. brevicornis*, v. d. Wulp. *Tijdschr. etc.* xxiii, 135, lam. xi. f. 6. 7; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island* p. 226.

*Hab.* Luzón, Manila; Sumatra.

3. Gén. RIOXA, WALKEN.

5 *Rioxa* sp. *O. Sacken*.

*O. Sacken* A. single female. Mr. Walker published á *Rioxa lanceolata* in *J. Pr. L. Soc.* i, 35, lam. ii, f. 3; *C. R. Osten Sacken l. cit.* p. 226.

*Hab.* Filipinas.

6 *R. sexmaculata*, v. d. Wulp.

*Hab.* Malaca, Borneo.

7 *Rioxa* sp. *O. Sacken*.

*O. Sacken l. cit.* p. 227.

*Hab.* Filipinas.

4 Gén. TRYPETA, WALK.

8 *T. melaleuca*, Walk. (M. S. T.)

*T. melaleuca*, *Wk. J. Pr. Lin. Soc.* vii, 238; *Comp. O. S. Enum.* 71; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 227.

*T. atilia*, *Walk. List etc.* iii, 1021.

*Hab.* Luzón, Manila; Célebes, China.

9. *T. elimia*, Wk. (M. S. T.)

*T. elimia*, *Wk. List etc.* iv. 1833; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island* p. 227.

*Ortalis regularis*, *Dol. 3. Bijdr.* 49.

*Hab.* Luzón, Manila; Islandia.

10 *T. stellata*, Macq. (M. S. T.)

*Acinia stellata*, *Macq. D. E. Suppl.* iv, 193.

*T. stellata*, *C. R. Osten Sacken l. cit.* p. 227.

*T. stellipennis*, *Wk., J. Pr. Linn. Soc.* iv. 159.

*Hab.* Luzón, Manila; Célebes.

11 *T. cassandra*, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 228. fig. 9.  
*Hab.* Luzón, Manila.

12 *T. alkestis* *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 229. fig. 10.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

13 *T. manto*, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 231. fig. 11.  
*Hab.* Mindoro, Naujan.

5. Gén. TEPHRITIS, LAT.

14. *Tephritis* sp.

*Hab.* Filipinas.

6 Gén. ENICOPTERA, MACQUART.

15. *E. prodiatrix*, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 233.  
*Hab.* Samar, Borongan.

Fam. DIÓPSIDOS.

1. Gén. SPHYRACEPHALA, SAY.

1. *S. cothurnata*, *Bigot*. ♂ (M. S. T.)

*Diopsis cothurnata*, *Bigot, Ann. S. E. Fr.* 1874, p. 115.  
*C. R. Osten Sacken l. cit.* p. 234.  
*Sphyracephala*  
*Hab.* Samar, Borongan; Célebes.

2. Gén. TELEOPSIS, RONDANI.

2 *T. belzebuth*, *Bigot* ♂ (M. S. T.)

*T. belzebuth*, *Bigot, Ann. Soc. Entom. Fr.* 1874, 113; *C. R. Osten Sacken l. cit.* p. 234.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo.

3. *T. motatrix*, *O. Sacken*. (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 236. fig. 12.  
*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac.

4. *T. selecta*. *O. Sacken*. ♀ (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 236. fig. 13.  
*Hab.* Luzón, Manila.

3. Gén. DIOPSIS, LINN.

5. *D. subnotata*, *Westw.* (M. S. T.)

*D. subnotata*, *Westw. Cabinet. of Orient. Entom.* lam. xviii, f. 2;  
*C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island* p. 237.  
*D. argentifera*, *Bigot, Ann. Soc. Ent. Fr.* 1874, p. 112.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Célebes.

Fam. SAPROMÍZIDOS.

1. Gén. SARPROMYZA, SACKEN.

1. *Sarpromyza*, sp. *O. Sacken* (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 238.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. Gén. CELYPHUS, DALMAN.

2. *C. levis*, *v. d.* ♀ (M. S. T.)

*C. levis*, *v. d. Wulp, Exp.* 53; *C. R. Osten Sacken En. Austr. Malay. Dipt.* 1880, p. 13; *id. Diptera from the Philippine Islands*, p. 238.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Sumatra.

3. *C. obtectus*, (*Dalman*). ♂ (M. S. T.)

*Wied. Auss. Zw.* ii. 601; *O. Sacken, Enum. Austr. Mal. Dipt.* 1880 p. 103.  
*Hab.* Luzon, Manila.

4. *C. scutatus* *Wied.* ♂ (M. S. T.)

*Wied. in Walker's List. etc.* iv. 1138.  
*Hab.* Luzón, Manila; Hong-kong, Calcuta.

Fam. SÉPSIDOS.

1. Gén. SEPSIS, FALL.

1. *S. revocans*, *Walk.* (M. S. T.)

*S. revocans*, *Walk. J. Pr. Linn. Soc.* iv. 163; *C. R. Osten Sacken Diptera from the Philippine Island*, p. 238.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

2. *S. testacea*, *Wlk.* ♂ (M. S. T.)

*Wlk. J. Pr. L. Soc.* iv. 163.  
*Hab.* Luzón, Manila; Célebes.

3. *S. basifera*, *Walker.* ♂ (M. S. T.)

*Walker, J. Pr. L. Soc.* iii. 125.  
*Hab.* Samar, Paranas; Arú.

4. *S. linearis*, *Wlk.* ♂ (M. S. T.)

*Walk. List. Ac.* iv. 908.  
*Hab.* Luzón, Manila.

5. *S. eopsis* sp. *O. Sacken*

*O. Sacken, D'pt. Philipp.* p. 238.  
*Hab.* Filipinas.

## 2 Gén. LAUXANIA, LAT.

6. *L. latifrons* *Thoms.*

*Thomson l. cit.* p. 567.  
*Hab.* Filipinas.

## Fam. EFÍDRIDOS.

### 1 Gén. PARALIMNA, O. SACKEN.

1. *Paralimna*, sp. *O. Sacken.*

*O. Sacken l. cit.* p. 238.  
*Hab.* Filipinas.

### 2. Gén. EPHYDRA, FALLEN.

2. *E. pleuralis*, *Thoms.*

*Thomson, l. cit.* p. 597.  
*Hab.* Filipinas.

### 3. Gén. DRYXO, ROB. D.

3. *D. digna*, *O. Sacken.* ? (M. S. T.)

*O. Sacken l. cit.* p. 241.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

4. **D. spreta**, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 242.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

4 Gén NOIOPHILA, FALLEN.

5. **N. sternalis**, *Thoms.* ♂

*Thomson, l. cit.* p. 593.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Fam. GEOMÍZIDOS.

1. Gén DIPLOCENTRA, LOEW.

1. **D. arenata**, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 244.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa.

Fam. DROSOFÍLIDOS.

1. Gén. DROSOPHILA, FALL.

1. **D. ananassæ**, *Dolesch.* ♂ (M. S. T.)

*D. ananassæ, Dolesch., 3. Bijdr. 56; C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 245.  
*Hab.* Luzón, Ilocos Norte, Batac.

2. **D. hypocausta**, *O. Sacken* ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 245.  
*Hab.* Mindoro, Calapan.

Fam. OSCÍNIDOS.

1. Gén. OSCINIS, LAT.

1. **Os. dimorpha**, *O. Sacken*. ♂ (M. S. T.)

*O. Sacken, l. cit.* p. 245.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2. **Os. lepræ**, *Fabr.* N. v. Mosca de la lepra. (M. S. T.)

*Musca lepræ, Fabr. Mqnt. 2. p. 347, n.º 60; Linn. S. Nat. p. 2849, 91; Vil. Creacion, 6. p. 240.*  
*Hab.* Filipinas; Europa, Asia.

2. Gén. CHILOROPS, MEIG.

3 *C. vittipennis*, *Thoms.*

*Thomson, Eugen. R.* 604.

*Hab.* Filipinas.

Fam. FÓRIDOS.

1. Gén. PHORA, LAT.

1. *P. sp. O. Sacken.*

*O. Sacken, l. cit.* p. 246.

*Hab.* Filipinas.

Fam. PÚPIDOS.

1. Gén. MYOPHTALIRIA, RONDANI.

1. *M. capsoides*, *Rondani.* ♂

(M. S. T.)

*M. capsoides, Rondani, Ann. Mus. Civ. Genova.* xii, p. 154;

*C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 246.

*Hab.* Samar, Paranas.

2. Gén. ORNITOMYIA, LAT.

2. *O. batchiana*, *Rondani.*

(M. S. T.)

*O. batchiana, Rondani, Ann. Mus. Civ. Genova,* xii, p. 158;

*C. R. Osten Sacken, l. cit.* p. 246.

*Hab.* Mindoro, Naujan; Australia, Islandia.

Orden 8. AFANÍPTEROS ó SIFONÁPTEROS.

Fam. PULÍCIDOS.

1. Gén. PULEX, LINN.

1. *P. irritans*, *Linn.* ♂♂ N. v. Pulga, (tag.) Cuyumat, Asimal. (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 1695; *S. Nat.* p. 2923, n.º 1; *Scop. Entom. carn.* 1055; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 283, n.º 1; *Mant. Ins.* 2. p. 314, n.º 1; *Brehm, Herc.* p. 650, fig. 1867; *Claus.* 1891. vol. 4. p. 179, fig. 659. b.

*Hab.* Todo Filipinas; Cosmopolita.

## Orden 9. ANOPLUROS ó EPIZOICOS.

### Fam. PEDICÚLIDOS.

#### 1. Gén. PEDICULUS, LINN.

1. **P. capitis**, *Deg.* ♂♂ N. v. Piojo, (tag.) Cùtu. (M. S. T.)

*P. humanus*, *Linn. Faun. Suec.* 1839; *S. Nat.* p. 2914, n.º 1;  
*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 476, n.º 1.; *Mant. Ins.* 2. p. 368, n.º 1.  
*P. capitis*, *Deg. Brehm. Vida de los Anim.* 6. p. 375, fig. 221;  
*id. Herc.* 6. p. 643, fig. 1854.  
*Hab.* Filipinas; Cosmopolita.

2. **P. vestimenti**, *Burm.* ♂♂ N. v. P. del vestido.

*Burm. Claus.* 4. p. 179; *Brehm. l. cit.* p. 375; *id. Herc.* p. 643,  
fig. 1842.  
*P. tabescentium*, *Brehm, Herc.* 6. p. 288.  
*Hab.* Filipinas; Cosmopolita.

#### 2. Gén. PHTHIRIUS, BURM.

3. **Ph. pubis**, (*Lin.*) N. v. Ladilla

*Pediculus pubis*, *Linn. Faun. Suec.* 1840; *S. Nat.* p. 2915, n.º  
2; *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 476, n.º 2; *Mant. Ins.* 2. p. 368, n.º  
2; *Claus.* 1891, 4. p. 152, fig. 649.  
*Phthirius inguinalis*, *Brehm. l. cit.* p. 375, fig. 222; *Vilan. l.*  
*cit.* p.  
*Hab.* Filipinas; Cosmopolita.

#### 3. Gén. PEDICINUS, GERVAIS.

4. **P. enrygaster**, *Gervais*, N. v. P. del mono.

*Gervais, Brehm. Herc.* 6. p. 645, fig. 1849.  
*Hab.* Sobre los cuádrámanos.

### Fam. FILOPTÉRIDOS.

#### 1. Gén. TRICODECTES, NITZCH.

1. **T. canis**, *Deger.* N. v. (tag.) Catu,

*Deg. Claus.* 4. p. 137.  
*Hematopinus piliferus*, *Brehm. l. cit.* p. 375; *Vilan. l. cit.* p.  
289, fig. 155  
*Hab.* Sobre el perro.

2. *T. bubali*, *Degeer*.

*Degeer, Ins.* 7. p. 68, n.º 3; *Fabr. l. cit.* p. 477, n.º 6; *Linn. S. N.* p. 2016, n.º 41.  
*Hab.* Sobre el carabao.

3. *T. longicornis*, *Linn.*

*Pediculus cervi*, *Linn. Faun. Suec.* 1944; *S. Nat.* p. 2915, n.º 7;  
*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 477, n.º 5; *Mant.* 2. p. 368, n.º 5.  
*Tricodectes longicornis*, *Vilan. l. cit.* p. 289, fig. 158.  
*Hab.* Sobre el venado.

4 *T. equi*, (*Lin*)

*Pediculus equi*, *Linn. Faun. Suec.* 1948; *S. N.* p. 2916, n.º 11;  
*Fabr. l. cit.* p. 478, n.º 9; *Mant.* 2. p. 368, n.º 10.  
*Tricodectes equi*, *Vilan. l. cit.* p. 289, fig. 159.  
*Hemitopinus macrocephalus*, *Brehm. l. cit.* p. 375.  
*Hab.* Sobre el caballo.

2. Gén PHILOPTERUS, NITZCH.

5. *Ph. corvi*, *Linn.*

*Pediculus curvi*, *Linn. Faun. Suec.* 1950; *S. N.* p. 2917, n.º 14;  
*Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 479, n.º 15; *Mant.* p. 269, n.º 16.  
*Philopterus argulus*, *Vilan. l. cit.* p. 289, fig. 160.  
*Hab.* Sobre e. cuervo.

6. *Ph. oriolii*, *Fabr.*

*Pediculus oriolii*, *Fabr. Sp. Ins.* 2. p. 479, n.º 19; *Mant.* 2. p. 369, n.º 20; *Linn. S. N.* p. 2917, n.º 49.  
*P. dolicocephalus*, *Scop. Entom. carn.* 1039.  
*Hab.* Sobre las oropéndolas.

7. *Ph. sternæ*, *Linn.*

*Pediculus sternæ*, *Linn. Faun. Suec.* 1953; *S. N.* p. 2918, n.º 21; *Fabr. l. cit.* p. 480, n.º 26; *Mant.* 2. p. 264, n.º 28.  
*Ricinus lari*, *Degeer, Ins.* 7. p. 77, n.º 4, lam. 4, fig. 12.  
*Hab.* Sobre los Esternidos.

8 *P. ardeæ*, *Fabr.*

*Fabr. Mant.* 2. p. 370, n.º 30, *Linn. S. N.* p. 2919, n.º 32.  
*Hab.* Sobre los ardeidos.

---



9. **Ph. plataleæ**, *Fabr*

*Fabr. Mant. Ins.* 2. p. 370, n.º 29; *Linn. l. cit.* p. 2919, n.º 22.  
*Hab.* Sobre los Plataleidos.

10. **Ph. columbæ**, *Fabr.* P. de la Paloma

*Fabr. l. cit.* p. 482, n.º 36. *Mant.* p. 371 n.º 44; *Linn. l. cit.*  
p. 2920, n.º 36.  
*Hab.* Sobre las palomas.

Fam. LIOTÉIDOS.

1. Gén. LIOTHEUM, NITZCH.

1. **L. pallidum**, *Nitzsch.* N. v. P. del gallo. (tag.) Harip.

*Pediculus gallinæ*, *Linn. Faun. Suec.* 1959; *S. N.* p. 2920, n.º 32; *Fabr. l. cit.* p. 482 n.º 33; *Mant.* p. 370, n.º 39.  
*Menopus pallidum*, *Nitzsch. C. L. Insecta epizoa, Leipzig.* 1874  
p. 39; *Brehm l. cit.* p. 373; *Vilan. l. cit.* p. 289 fig. 156.  
*Hab.* sobre las gallinas.

Clase 2.ª **MIRIÁPODOS.**

Orden 1.º QUILOGNATOS ó DIPLÓPODOS.

Fam. JÚLIDOS.

1. Gén. JULUS, LINN.

1. **J. terrestris**, *Linn.* ♂ N. v. Cardador. (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 2066; *S. Nat.* p. 3018, n.º 3; *Geoffr. Ins.*  
par. 2 p. 679, n.º 1; *Fabr. Sp. Ins.* 1. p. 529, n.º 4; *Mant.*  
*Ins.* 1. p. 340 n.º 4; *Scop. Ent. carn.* 1152; *Oliv. Encycl.*  
*Ins.* vii. p. 415 n.º 10; *Wood, Illustr. Nat. Hist.* 3. p. 696  
fig.; *Brehm, Vida de los anim.* 3. p. 410, fig. 244; *Vilan.*  
*Le Creacion*, 6. p. 293, fig. 171; *Claus*, 1890, 3. p. 64,  
fig. 571.

*Hab.* Francia, Europa....

2. **J. sabulosus**, *Linn.* ♂ N. v. Cardador. (M. S. T.)

*Linn. Faun. Suec.* 2067; *S. Nat.* p. 3019, n.º 5; *Geoffr. Ins.*  
i. p. 530, n.º 7; *Mant. Ins.* 1. p. 349, n.º 7; *Brehm, Her-*  
*cul.* 6. p. 674.

*Hab.* Francia, Europa....

3. **J. fuscus**, Linn. ♂ N. v. (M. S. T.)

*Linn. Amæn. Acad.* 4. p. 253, n.º 34; *S. N.* p. 3020, n.º 8;  
*Fabr. Sp. Ins.* i. p. 531 n.º 11; *Mant. Ins.* i. p. 340, n.º 11;  
*Seb. Mus.* 2. lam. 24. fig. 4, 5.

*Hab.* Luzón, Manila; India, América.

4. **J. indus**, Linn ♂ (M. S. T.)

*Linn. Mus. Lud. Ulr.* 462; *Mus. Ad. Fr.* i. p. 90; *S. Nat.*  
p. 3019 n.º 7; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 530, n.º 10; *Mant.* 1.  
p. 340 n.º 10; *Degeer, Ins.* 7. p. 588, n.º 1. lam. 43, fig. 7.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba; India, América.

## Fam. POLIDÉSMIDOS.

### 1. Gén. POLIDESMUS, LATREILLE.

1. **P. margaritiferus**, Eyd. et Gerv. ♂♂ N v. (M. S. T.)

*Eyd. et Gerv.; Chao.* 7. p. 340; *P. Vigil. Curso H. Nat.* p.  
220, fig. 223.

*Hab.* Luzón, Manila.

## Fam. GLOMÉRIDOS.

### 1. Gén. ZEPHRONIA, GRAY.

1. **Z. innominata**, Newport. ♂♂ (M. S. T.)

*Newport. M. S.* lam. 18, fig. 8; *G. Butler, Ann. et Magaz. Nat.*  
*Hist. On new Myriap.* 1872, 10. p. 357.

*Hab.* Samar, Borongan.

2. **Z. impressa**, Wallace. ♂ (M. S. T.)

*Wallace; Wood, Ill. Nat. H.* 3. p. 694, fig.

*Hab.* Samar, Borongan.

3. **Z. versicolor?** ♂ (M. S. T.)

*Wood, l. cit.* p. 694, fig.; *Vilan. l. cit.* 6. p. 292, fig. 164, 166.

*Hab.* Luzón, Manila; Ceilan.

4. **Z. tigrina?** Butler. ♂ (M. S. T.)

*Butler, On new Myriapoda, Ann. et Magaz. Nat. Hist.* 1872,  
p. 356. vol. 10, n.º 6. lam. 18, fig. 7.

*Hab.* Luzón, Laguna, Los Baños; Indias Orientales.

5. *Z. sulcatula*, *Butler.* ♂

(M. S. T.)

*A. G. Butler, l. cit. p. 357. n.º 13 lam. 18, fig. 5.*  
*Hab.* Samar, Borongan; Borneo.

2. Gén SPHEROTHERIUM, BARUDT.

6. *Sph. sinuatum*, *Butler.* ♂

(M. S. T.)

*A. G. Butler, l. cit. p. 359 n.º 5. lam. 18, fig. 10.*  
*Hab.* Balabac; Sarawak.

7. *Sph. sp.* ♂

(M. S. T.)

*Hab.* Paragua, P. Princesa.

Orden. 2.º QUILÓPODOS.

Fam. ESCUTIGÉRIDOS.

1. Gén. ESCUTIGERA, LAMK.

1. *Sc. araneoides*, *Latr.* ♂ N v. E. aranoide.

(M. S. T.)

*Scolopendra coleoptrata*, *Fabr. Sp. Ins. i. p. 531, n.º 2; Mant.*  
*Ins. i. p. 341, n.º 2; Linn S. Nat. p. 3015 n.º 2; Panzer,*  
*Faun. Ins. Germ. fasc. 51. fig. 12.*

*Scutigera araneoides*, *Latr. Gen. Crust. et Ins. i. p. 77.*

*Cermatia lineata*, *Illiger, Faune d'Etrurie de Rossie ii. p. 199.*  
*Hab.* Francia, Europa.

2. *Sc. nobilis*, ? *Wood.* ♂

(M. S. T.)

*Wood, l. cit. 3. p. 689, fig.; Vilan. l. cit. 6. p. 296, fig. 173;*  
*Claus, 1890, 3 p. 70; fig. 581.*

*Hab.* Paragua, P. Princesa, I. Mauricio; India Oriental.

Fam. LITÓBIDOS.

1. Gén. LITHOBIUS, LEACH.

1. *L. forficatus*, *Linn. m N. v. L. de tenazas.*

(M. S. T.)

*Scolopendra forficata*, *Linn. Faun. Suec. 2064; S. Nat. p. 2016*  
*n.º 3; Fabr. l. cit. p. 532, n.º 3; Mant. i. p. 341, n.º 3;*  
*Degeer, Ins. 7. p. 557, n.º 1, lam. 35 fig. 12.*

*Lithobius forficatus*, *Brehm, Vida de los anim. 6. p. 406, fig.*  
*241; Vilan. l. cit. 6. p. 297.*

*Hab.* Francia... Europa.

Fam. ESCOLOPÉNDRIDOS.

I. Gén. SCOLOPENDRA, LINN.

1. *Sc. morsitans*, Linn. ♂ N. v. Olapihan. (M. S. T.)

*Linn. Muo. Ad. Frid.* i. p. 89; *Fabr. Sp. Ins.* 1. p. 532, n.º 5; *Mant.* i. p. 341, n.º 5; *Degeer, Mem. sur les Ins.* vii. p. 563, lam. 43, fig. 1; *Claus. 1890*, 3 p. 64, fig. 570.  
*Hab.* Filipinas; India, América.

2. *Sc. lucasi*? *Blanchard.* ♂ N. v. Olapihan. (M. S. T.)

*Blanchard, Brehm. Herc.* 6, p. 671, fig. 190; *id. Vida Anim.* 6. p. 406, fig. 242.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Orion; Isla de Francia.

3. *Sc. formosa*? *Wood.* ♂ N. v. Alapihan. (M. S. T.)

*Wood. l. cit.* 3. p. 690, fig.; *Vilan. l. cit.* 6. p. 298, fig. 174.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Indias Orientales.

Fam. GEOFÍLIDOS.

I. Gén. GEOPHILUS, LEACH.

1. *G. cumingii*, *Newport.* ♂ N. v. Antipalo. (M. S. T.)

*Gombregmatus cumingii*, *Newport*, *Wood. l. cit.* 3. p. 694, fig.  
*Geophilus cumingii*, *Vil. l. cit.* 6. p. 300, fig. 162.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. *G. fosforescens*, Linn. ♂ N. v. Antipalo. (M. S. T.)

*Scolopendra phosphorea*, Linn. *S. Nat.* p. 3017, n.º 9; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 534, n.º 11; *Mant. Ins.* i. p. 341, n.º 11; *P. Mart. Hist. Nat.* p. 220, fig. 224.  
*Hab.* Luzón, Manila; Asia.

3. *Geophilus* sp. (M. S. T.)

*Hab.* Luzón, Manila.

---

## Clase 3.<sup>a</sup> ARÁCNIDOS.

### Orden 1.<sup>o</sup> ARANEOS ó ARANEIDOS.

#### Fam. SALTÍCIDOS.

##### 1. Gén. HASARIUS, E. SIMON.

###### 1. **H. paykuli**, *Aud.* ♂ N. v. Gagambá (M. S. T.)

*Aud. in Sav. Egypt. Ar.* lam. 7. f. 22 (1827); *Eugene Simon, Aracnides recuilles, aux Iles Philippines Ann.* 1876, p. 53, 5.<sup>o</sup> Memoire. n.<sup>o</sup> 1.

*Salticus vaillanti*, *H. Lucas, Expl. Alg., Ar.*, p. 136, lam. 5, fig. 2.  
*S. culicivorus*, *Doleschall, Verh. Ned. Ind.*, p. 14, lam. ix, fig. 5.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malate, Zambales, Bataan, Orion, Guam, Marianas; Java, Ma asia, Europa, Africa.

##### 2. Gén. PLEXIPPUS, E. SIMON.

###### 2. **P. gulosus**, *E. Simon.* ♂ (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 54. n.<sup>o</sup> 2  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

###### 3. **P. curtus**, *E. Simon.* ♂ (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 55. n.<sup>o</sup> 3.  
*Hab.* Luzón, Malamoy, N.<sup>a</sup> Ecija, Basilan.

##### 3. Gén. EUOPHRYUS, E. SIMON.

###### 4. **E. latefasciata**, *E. Simon.* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 56, n.<sup>o</sup> 4.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, N.<sup>a</sup> Ecija, Malamoy, Basilan.

###### 5. **E. semiargentea**, *E. Simon.* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 57, n.<sup>o</sup> 5.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Santa Rosa, N.<sup>a</sup> Ecija, Malamoy, Basilan.

##### 4. Gén. EVENUS, E. SIMON.

###### 6. **E. tener**, *E. Simon.* ♂ (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 59, n.<sup>o</sup> 6. lam. 3, fig. 12.  
*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, N.<sup>a</sup> Ecija, Malamoy, Basilan.

5 Gén. MENEMERUS, THORELL

7. *M. vittatus*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 59, n.º 7.*  
*Hab. Luzón, Manila, Laguna, Calamba.*

6. Gén. BAVIA, E. SIMON.

8. *B. æriceps*, *E. Simon*.

*Acomps suavis, L. Koch.*  
*Bavia æriceps, E. Simon, l. cit. p. 61, n.º 8.*  
*Hab. Luzón, Manila, Agripa, Marianas; Malasia, Polmeru.*

7. Gén. OXYOPES, E. SIMON.

9. *O. concolor*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 62, n.º 9.*  
*Hab. Luzón, Manila, N.ª Écija, Malamoy, Basilan.*

Fam. LICÓSIDOS.

1. Gén. DOLOMEDES, WALCK.

1. *D. annulatus*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 63, n.º 10.*  
*Hab. Luzón, Manila, Navotas.*

2. *D. signatus*, *Walck.*

*Walckenaer.*  
*Hab. Marianas, Guam.*

3. *Dolomedes* sp. (M. S. T.)

*Hab. Luzón, Manila, Bulacan.*

2. Gén. PARDOSA, WALK.

4. *P. marchei*, *March.*  
*Hab. Guam, Marianas.*

3. Gén. SIERTINIUS, MARCHE.

5. *St. denticheles*, *March.*  
*Hab. Guam, Marianas.*

Fam. ESPARÁSIDOS.

1. Gén. HETEROPODA, LATREILLE.

1. *H regia*, *Fabr.* ♂♂ (M. S. T.)

- Aranca regia*, *Fabr.*, *Ent. Syst.* ii, p. 408, n.º 4.  
*Thomisus leucosius*, *Walck.*, *Tabl. Aran.*, p. 36, n.º 28, lam. 4, fig. 33.  
*T. venatorius*, *Latr.*, *Gen. Crust. et Ins.*, t. i, p. 114.  
*Olios leucosius*, *Walck.*, *Apt.*, t. i, p. 566.  
*O. regius*, *Gerstäcker*, *Deck. Reis. Ostif.*, iii, t. ii, *Ablhl.*, p. 482.  
*Heteropoda venatoria*, *Latr.*, *Nouv. Dict.*, xxiv, p. 135.  
*Ocypete d'aco*, *C. Koch*, *Arach.*, xii, p. 44, fig. 983.  
*Sarotes regius*, *L. Koch.*, *Arach. Aust.* fasc. 14, p. 675.  
*Heteropoda regia*, *E. Simon*, *l. cit.* p. 63, n.º 11.  
*Hab.* Muy comun en todas las Islas; Africa, Asia, Oceania.

2. *H. freycineti*, *Walck.*

- Olios freycineti*, *Walck.*  
*Hab.* Luzón, Marianas.

3. *H gemella*, *E. Simon*. (M. S. T.)

- E. Simon*, *l. cit.* p. 64, n.º 12.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

4 *Heteropoda* sp. (M. S. T.)

- Hab.* Samar, Paranas.

Fam. TOMÍSIDOS.

1. Gén. THOMISUS, WÁLCK.

1. *T. laglaisei*, *E. Simon*. ♂ (M. S. T.)

- E. Simon*, *l. cit.* p. 65, n.º 13.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

2 *Thomissus* sp. (M. S. T.)

- Hab.* Paragua, P. Princesa.

Fam. EPERÉIDOS.

1. Gén. GASTERACANTHA, LATR.

1. *G. nigrisparsa*, *Butler*. N. v. Gagambá. (M. S. T.)

- Butler*, *Trans. of Ent. Soc. of Lond.*, 1873, p. 154, lam. iv, fig. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

2. *G. fasciata*, *Guerin*.

*Chao, l. cit.* p. 53.

*Hab.* Guam, Marianas.

3 *G. panisicca*, *Butler*.

*Butler, loc. cit.*, p. 162, lam. iv, fig. 14.

*Hab.* Luzón, Manila.

4 *G. arcuata*, *Brehm*.

*Brehm, Herc. 6.* p. 729, fig. 1171, 1972.

*Hab.* Luzón, Manila; Java, Malaca.

5. *G. scoparia*, *E. Simon*.

(M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 68, n.º 14, lam. 3, fig. 1. et 10.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

6. *G. annulipes*, *C. Koch*.

(M. S. T.)

*C. Koch, Arach.*, xi, p. 52, fig. 876; *Simon, l. cit.* p. 69, n.º 15.

*Hab.* Luzón, Manila, Malamoy, Basilan.

7 *G. mammenta*, *Thorell*.

*Thorell, Oefvers. Vetensk. Akad. Förhundl.* xvi p. 302, n.º 9.

*Hab.* Luzón, Manila.

8. *G. brevispinia*, *Doleschall*.

*Doleschall, Natuur tijd. Ned. Ind.* xiii. p. 423.

*Hab.* Luzón, Manila.

9. *G. falcifera*, *C Koch*

(M. S. T.)

*C. Koch. Arach.*, t. xi, p. 62, fig. 883; *Simon, l. cit.* p. 70, n.º 16.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

10 *G. recurva*, *E Simon*.

(M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 70, n.º 17, lam. 3, fig. 2.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas.

2. Gén. CYCLOSA, E. SIMON.

11. *C. dives*, *E. Simon*.

(M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 71, n.º 18.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.



12. *C. melanura*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 72, n.º 19, lam. 3, fig. 9.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

3 Gén. CYRTOPHORA, *E. Simon*.

13. *C. cephalotes*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 73, n.º 20, lam. 3, fig. 8.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

4 Gén. ARGIOPE, *SAV. ET AUD.*

14. *A. luzona*, *Walck*. (M. S. T.)

*Walck., Apt.*, t. ii, p. 109, n.º 106; *E. Simon, l. cit.* p. 74.

*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

15. *A. intricata*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 75, n.º 22.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

5 Gén. EPEIRA, *WALK*

16. *E. striatipes*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 76, n.º 23.

*Hab.* Luzón, Cavite, Santa Cruz, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

17. *E. nox*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 77, n.º 24.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

18. *E. (Nephila) caliginosa*, *Walck.*

*Walck.*

*Hab.* Marianas.

19. *E. laglaisei*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 77, n.º 25.

*Hab.* Luzón, Bulacan, Lolomboy, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

20. *E. theisi*, *Walck.*

*E. mangareva*, *Walck. L. Koch, Thorell.* p.

*E. triangulifera*, *Thorell.*

*Hab.* Marianas, Guam, Agripan, Seypan; Australia, Polinesia.

21. *E. porcula*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 78, n.º 26.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

22 *E. decaisnei*, Lucas.

*M. H. Lucas*, *Ann. Soc. Ent. Fr.* 1863, p. 410; *E. Simon*,  
*l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Filipinas.

6 Gén. META, C. K.

23. *M. fastigata*, *E. Simon* (M. S. T.)

*E. Simon*, *l. cit.* p. 79, n.º 27, lam. 3 fig. 10.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

24. *M. tredecim-guttata*, *E. Simon*. (M. S. T.)

*E. Simon*, *l. cit.* p. 80, n.º 28.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

7. Gén. NEPHILA, WALK.

25. *N. chrysogaster*, *Walck.* ♂♂ (M. S. T.)

*Walck.*, *Apt.*, t. ii. p. 92.  
*Epeira chrysogaster*, *Doleschall*, *Verh. d. Eatuur. Vereen. Ne-*  
*derl. Ind.*, p. 27, lam. xi. fig. 2.  
*Nephila chrysogaster*, *O.-P. Cambr.*, *Proceed. of Zool. Soc. of*  
*Lond.*, 1871, p. 620, lam. xlix. fig. 3-4; *E. Simon*, *l. cit.*  
p. 81, n.º 29.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

26. *N. hasseltii*, var. *Dols.* (M. S. T.)

*Epeira hasseltii*, *Doleschall*, *loc. cit.* p. 27 lam. xiii. fig. 5; *E.*  
*Simon*, *l. cit.* p. 81, n.º 20.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

27. *N. pecuniosa*, *L. Koch.* ♂♂ (M. S. T.)

*L. Koch*, *Ar. Aust.*, p. 157, lam. xiii. fig. 2 (1872); *E. Simon*,  
*l. cit.* p. 82, n.º 30.  
*Hab.* Luzón, Manila, Laguna, Calamba.

28. *N. baeri*, *E. Simon.* ♂ (M. S. T.)

*E. Simon*, *l. cit.* p. 82, n.º 31.  
*Hab.* Luzón, Manila.

8. Gén. NEPHILENGYS, L. KOCH.

29. *N. schmelztzii*, *L. Koch.* (M. S. T.)

*L. Koch*, *Arach.*, *Aust.*, p. 144, fig. 7; *E. Simon*, *l. cit.* p. 83,  
n.º 32.  
*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, Polillo.

9 Gén. TETRAGNATA; THORELL

30. *T. minatoria*, *E. Simon* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 83, n.º 33.*

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro, Naujan.

31. *T. mandibulata* *Walch.*

*T. minatoria, E. Simon, Thorell, p.*

*T. leptognathia, Thorell, p.*

*Hab.* Marianas, Guam, Agripan, Filipinas; Célebes, Molucas, Indo-China.

10. Gén. ULOBORUS, LATREILLE.

32. *U. zozis*, *Walch* ♂ ♀ (M. S. T.)

*Walch., Apt., t. ii, p. 231, lam. 20, fig. 2; E. Simon, l. cit. p. 84, n.º 34.*

*Uloborus zozis, L. Koch, Arach. Austr., p. 221, lam. xix, fig. 3. U. latreillei, Thorell.*

*Orithya villacami, Blackw.—U. domesticus, Dolesch.—U. borbonicus, Vinzon.—U. geniculatus, Olv.*

*Hab.* Luzón, Zambales, Subic, Bataan, Orion, S'ipan. Marianas; Australia.

11 Gén. EURYOPIS, E. SIMON.

33. *E. ceneocincta*, *E. Simon* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 84, n.º 35.*

*Hab.* Luzón, Balacan, Pandi, N.ª-Ecija, Basilan.

Fam. TERÍDIDOS.

1. Gén. THERIDIUM, WALBK.

1. *T. camurum*, *E. Simon* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 85, n.º 36.*

*Hab.* Luzón, Manila, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

2. Gén. ARGYRODES, E. SIMON,

2. *A. tripunctatus*, *E. Simon* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit. p. 16, n.º 37, lam. 3, fig. 15.*

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, N.ª-Ecija, Malamoy, Basilan.

3. Gén. PHOLCUS, WALK

3. *P. borbonicus*, *Vinson*. (M. S. T.)

*Vinson*, *Arach. des îles de la Reunion Maurice, etc.*, p. 132, lam. iii, fig. 4 (1864).

*Pholcus borbonicus*, *L. Koch, Egypt. und Abyss. Arach.*, p. 25, lam. iii, fig. 1; *E. Simon, l. cit.* p. 87, n.º 38.

*Hab.* Luzón, Zambales, Subic; I. Reunion, Egipto.

4. Gén. SMERINGOPUS, VINSON.

4. *Sm elongatus*, *Vinson*.

*Pholcus phalangioides*, *Dolesch.*

*P. tipuloides*, *L. Koch.*

*P. distinctus*, *Cant.*

*P. elongatus*, *Thorell, V. Hasselt.*

*P. margarita*, *Workman.*

*Hab.* Seypan, Marianas, Regiones tropicales.

5. Gén. STAMNEOCLAVIS, MARCH.

5. *St. latronum*, *March.*

*Hab.* Guam, Agripan, Marianas.

Fam. DRÁSIDOS.

1. Gén. MEGCERA, E. SIMON.

1. *M. frenata*, *E. Simon.* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 88, n.º 39, lam. 3, fig. 11, 11a.

*Hab.* Luzón, Manila, Paragua, P. Princesa.

2. Gén. STASINA, E. SIMON.

2. *S. vittata*, *E. Simon.* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 90, n.º 40, lam. 3, fig. 16.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba, N.ª-Ecija, Malomoy, Basilan.

3. Gén. ISCHINOCOLUS, E. SIMON.

3. *I. baeri*, *E. Simon.* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 91, n.º 41.

*Hab.* Luzón, Manila, Bulacan, Lolomboy.

4. *I. insularis*, *E. Simon.* (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 91, n.º 42.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, N.ª-Ecija, Malomoy, Basilan.

Orden 2.º PEDIPALPOS.

Suborden: UROPIGIOS.

Fam. TELIFÓNIDOS.

I. Gén THELYPHONUS, LATREILLE.

1. *T. manillanus*, C. Koch. (M. S. T.)

C. Koch, *Arach.*, t. x, p. 28, fig. 772, lam. 334. (1843); A. G. Butler, *On the genus Thely.*; *Monograph. Ann. et Mag. Nat. Hist.* x. 1872. p. 203. n.º 11.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. *Theliphorus caudatus*, Linn. (M. S. T.)

*Phalangium caudatum*, Lin. S. N. 1. ii. p. 1029 n.º 8 (1766); Sulzer, *Gesch. Ins.* lam. 29. fig. 11 (1776).  
*Taranula caudata*, Fabricius, *Ent. Syst.* ii. p. 433. n.º 8 (1793).  
*Thelyphonus caudatus*, Butler, *Ann. et Magaz. Nat. Hist.* 1872. 10, p. 205. n.º 19; Brehm, *Hercul.* 6. p. 707. fig. 1949. *idem*, *Vida de los anim.* 6. p. 420, fig. 250.  
*Hab.* Samar, Paranas; Java, Ceilan, Bengala.

3. *Th. sinensis*, Butler. (M. S. T.)

Butler, *On. the Genus. Thel.* *Ann. et Magaz. Nat. Hist.* 1872, 10, p. 205, n.º 20.  
*Hab.* Luzón, Bataan; Hong-kong.

4. *Th. seticauda*, Doles.

Doleschall, *Natuurk. Tydschr. voor Nederl. Ind.* xiii. p. 404 (1857); Butler, *l. cit.* p. 205 n.º 17.  
*Hab.* Filipinas, Marianas; Amboina.

5. *Th. proscorpio*, Latr. (M. S. T.)

Latreille, *Gen. Crust. et Ins.* i. p. 130, n.º 1; Koch, *Arachn.* x. p. 26, lam. 333, fig. 771 (1843); Butler, *l. cit.* p. 202, n.º 7.  
*Th. caudatus*, Lucas, (*non Linn.*) *Monogr. in Guérin's Mag. de Zool.* lam. 9, fig. 1. (1835).  
*Th. angustus*, (*joven*) Lucas, *l. cit.* lam. 16, fig. 3.  
*Hab.* Samar, Paranas; Bengala.

6. *Th. linganus?* Koch. (M. S. T.)

Koch, *Arachn.* x. p. 31, lam. 335, fig. 774 (1843); Butler, *l. cit.* p. 202, n.º 8.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; Linga, Borneo.

7. *Th. pugnator*. *Butler*.

(M. S. T.)

*Butler, l. cit.* p. 204, lam. xiii, fig. 5. n.º 14; *E. Simon, l. cit.* p. 92, nota.

*Hab.* Luzón, Laguna, Calamba.

### Suborden: AMBLIPIGIOS.

#### Fam. FRÍNIDOS.

1. Gen. PHRYNUS, OLIV.

1. *P. grayi*, *P. Gervais*. ♂ ♀

(M. S. T.)

*P. Gervais, Journal, de l'Institut, 1842*, p. 72, et *Apt.*, t. iii. p. 4; *Vilan, La Creacion*. 6. p. 332; *E. Simon, l. cit.* p. 92. n.º 44.

*Hab.* Luzón, Manila.

### Orden 3.º ESCORPIONES.

#### Fam. ESCORPIÓNIDOS.

1. Gén. ISCHNURUS, KOCH.

1. *I. pistaceus*, *E. Simon*. N. v. Alagdan.

(M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 93, n.º 45.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. *I. cumingii*, *P. Gerv.*

(M. S. T.)

*Scorpio (Ischnurus) cumingii*, *M. P. Gervais, Remarques sur la Fam. Escorpiones*, p. 236; lam. 11, fig. 8. *Apt.* iii. p. 69; *E. Simon, l. cit.* p. 83, nota.

*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gen. ISOMETRUS, HEMPKICH ET EHRENBERG.

3. *I. armillatus*, *P. Gervais*. N. v. Escorpion de brazaletes. (M. S. T.)

*Scorpio (Androctonus) armillatus*, *P. Gervais in Eydoux et Souleyet, Voyage de la Bonite, Apteres*, lam. p. 1. fig. 23-27.

*Isometrus armillatus*, *E. Simon, l. cit.* p. 94. n.º 46.

*Hab.* Luzón, Manila; Cochinchina.

3 Gén. PANDINUS, E. SIMON.

4. *P. humilis*, Simon. (M. S. T.)

*E. Simon, l. cit.* p. 94, n.º 47.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Orden 4.º HOLETROS.

Fam. GAGRÉLIDOS.

1.º Gén. GAGRELLA, STOLICZKA.

1 *G. inermis*, *E. Simon.*

*E. Simon, l. cit.* p. 94, n.º 47.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2 *G. elegans*, *E. Simon.*

*E. Simon, l. cit.* p. 96, n.º 49, lam. 3. fig. 14.  
*Hab.* Luzón, Manila.

3. *G. obscura*, *E. Simon.*

*E. Simon, l. cit.* p. 96, n.º 50.  
*Hab.* Luzón, Manila.

Orden 5.º ÁCAROS.

Fam. DERMATOFÍLIDOS.

1. Gén. DEMODES, E. SIMON.

1. *D. folliculorum*, *E. Simon.*

*E. Simon; Claus, 1890, vol. 3. p. 46, fig. 546.*  
*D. hominis, Brehm, Vida de los animales, 6. p. 454, fig. 276.*  
*Hab.* sobre los folículos pelosos del hombre.

Fam. SARCÓPTIDOS.

1. Gén. SARCOPTES, LATR.

1. *S. scabiei*, *Fabr. N. v.* Arador de la sarna, Tag. Cágao.

*Acarus scabiei, Fabr. Sp. Ins. 2. p. 489, n.º 22; Mant. Ins.*  
\*

2. p. 373, n.º 25; *Linn. Syst. Nat.* p. 2928, n.º 5; *Degeer, Ins.* 7. p. 94, n.º 2. lam. 5, fig. 12, 13.  
*Sarcoptes hominis*, *Brehm, Vida de los anim.* 6. p. 452, fig. 275.  
*Hab.* Úlceras de los sarnosos.

## Clase 4.<sup>a</sup> CRUSTÁCEOS.

### Sub-clase 4.º MALACOSTRÁCEOS.

#### Orden 1.º DECÁPODOS.

#### Suborden 1.º BRAQUIURUS.

##### Fam. GECARCÍNIDOS.

##### 1. Gén GECARCINUS, LEACH.

1. **G. lagostoma**, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Biscocho. (M. S. T.)

*M. Edw. Hist. Nat. des Crust.* 1837, 2. p. 27, n.º 3; *idem, Observ. sur la classif. des Crust. fam. Ocypodiens.* p. 203, n.º 4.  
*Hab.* Luzón, Manila; Australia.

2. **G. lateralis**, *Frem. N. v. Peje.* (M. S. T.)

*Ocypoda lateralis*, *Fremerville, Ann. Sc. Nat. 2 ser Zool.* iii. p. 224. (1835).

*Gecarcinus lateralis*, *Guérin. Iconog. du Regne anim. Crust.* lam. 5 fig. 1; *M. Edw. l. cit.* 2. p. 27, lam. 18; fig. 1-6; *M. Edw. Observ. sur la classif. des Crust. Mem. sur la fam. Ocypodiens.* 4. n.º 3, p. 202.

*Hab.* Luzón, Manila; Antillas.

##### 2 Gén, CARDISOMA, LATR.

3. **C. urvillei**, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Cávilan. (M. S. T.)

*Milne Edwards, Observ. sur la classif. des Crust. fam. Ocypodiens,* p. 204, n.º 2.

*Hab.* Luzón, Manila; Samoa.

4. **C. carnifex**, (*Herbst*) ♂♂ N. v. Cávilan. (M. S. T.)

*Cancer carnifex*, *Herbst, l. cit.* lam. 41, fig. 2.

*Gecarcinus carnifex*, *Latr. Nouv. dict. Hist. Nat.* t. xii. p. 504 (1817); *Bosc. Hist. Crust.* p. 253; *Desmarest, Consid. sur les Crust.* p. 113.

*Cardisoma carnifex*, *Latr. Encycl. méthod.* x. p. 685; *M. Edw. Hist. Crust.* ii. p. 23; *idem, Observ. sur les Ocypodiens,* p. 204, n.º 3.

*Hab.* Luzón, Manila; Pondichery.



Fam. GONOPLÁCIDOS.

1. Gén. MACROPHTHALMUS, LATR.

1. **M. transversus**, *Latr.* ♂ N. v. Culacóg. (M. S. T.)

*Gonoplax transversus*, *Latr. Encycl. Méth.* lam. 297, fig. 2, et *Nouv. Dict. Hist. Nat.; Desm. l. cit.* p. 125.

*Macrophthalmus transversus*, *M. Edwards, Hist. Crust.* ii. p. 64.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Pondichery.

Fam. GRÁPSIDOS.

1 Gén. GRAPSUS, LAMK.

1. **G. gracilipes**, *M. Edw.* ♂ N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*M. Edw. Observ. sur la classif. Crust. Mem. sur la fam. Ocypodiens.* p. 168.

*Hab.* Samar; China.

2. Gén. METAPOGRAPSUS, M. EDW.

2. **M. maculatus**, *M. Edw.* ♂ N. v. Cucumo (M. S. T.)

*M. Edw. Observ. sur la classif. des Crust. Mem. sur la fam. Ocypodiens.* p. 165 n.º 4.

*Hab.* Luzón; Manila; Java.

3. **M. latifrons**, *White.* ♂ N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*Grapsus latifrons*, *White, in Jukes' voyage of the Fly.* fig. 2.

*Metopograpsus latifrons*, *E. Edw. Observ. sur la class. des Crust. Mem. sur la fam. Ocypodiens.* p. 166.

*Hab.* Samar; Singapur.

4. **M. oceanicus**, *H. et Jacq.* ♂ ♀ N. v. Alimanço. (M. S. T.)

*Grapsus oceanicus*, *Hombron, et Jacquinot, Voyage. de l'Astrolabe au Pole Sud, Crust.* lam. 6 fig. 9.

*Metopograpsus oceánicus*, *M. Edw. Observ. sur la classif. Crust. jam. Ocypodiens.* p. 166, n.º 7.

*Hab.* Mindoro, Zambales; Pulo-Han.

Fam. PLAGÚSIDOS.

1. Gén. PLAGUSIA, LATR.

1. **P. depressa**, *Herbst.* N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*Cancer depressus*, *Herbst. Cancr.* 3, p. 117, n.º 36, lam. 3, fig. 35;

*Linna. S. Nat.* p. 2974, n.º 119; *Fabr. Ent. Syst. Suppl.* p. 343 (1798).

*Grapsus depressus*, *Latr. Hist. nat. der Crust.* t. vi. p. 66.

*Plagusia immaculata*, *Lamarck. Hist. des anim. sans vert.* t. v. p. 247. (1818).

*Pl. depressa*, *Latr. Encyc.* t. x. p. 147; *Desm. Consid. sur les Crust.* p. 126; *Milne Edw. Nat. Crust.* ii. p. 93; *id. Memoire sur les Ocypodiens.* p. 179.

*Philyra depressa*, *De Haan. Fauna Japonica*, p. 31.

*Hab.* Manila, Cavite; O. Indico, China, Nueva Guinea, Costas de Malabar.

## 2. Gén. ACANTHOPUS, DE HAAN.

### 2. *A. planissimus*, (*Herbst.*) ♀ (M. S. T.)

*Cancer planipes spinosus minor*, *Seba, Thes.* iii. lam. 19, f. 21.

*C. planissimus*, *Herbst*, lam. 59, fig. 3.

*Plagusia clavimana*, *Desmar. Consid. sur les Crust.* lam. 14, fig. 2; *idem, Hist. Crust. Bosc.* 1. p. 259, lam. 5 bis; n.º 1; *M. Edwards, Hist. Crust.* ii. p. 22, et *Atlas du Règne animal de Cuvier, Crust.*, lam. 23, fig. 3; *idem, Observ. sur la classif. Crust. fam. Ocypodiens*, p. 180, n.º 1.

*Grapsus (Acanthopus) clavimanus*, *De Haan, Fauna Japonica*, p. 30 (1835).

*Hab.* Samar; Australia, Nueva Holanda.

## Fam. VARÚNIDOS.

### 1. Gén. ERIOCHIRUS, DEHAAN.

#### 1. *E. sinensis*, *M. Edw.*

*M. Edw. Arch. du Mus.* vii. p. 146, lam. 9, fig. 1; *idem Memoire sur la Fam. Ocypodiens.* p. 177.

*Hab.* Filipinas; Mares de China.

### 2. Gén. UTICA, WHITE.

#### 2. *U. gracilipes*, *White.* ♂ N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*White, Ann. of Nat. Hist.* vol. xx. p. 207 (1847); *White et Adams, Zool. of the Voyage of the Samarang Crustacea*, p. 53, lam. 13, fig. 6; *Milne Edw. Memoire sur la Fam. Ocypodiens.* p. 177.

*Hab.* Aguas dulces de Filipinas.

### 3. Gén. VARUNA, M. EDW.

#### 3. *V. litterata*, (*Fabr.*) ♂ N. v. Cucumo dagat. (M. S. T.)

*Cancer litteratus*, *Fabr. Suppl. Ent. Syst.* p. 342 (1789); *Herbst, Krab*, lam. 48, fig. 4.

- Grapsus litteratus, *Bosc. Hist. des Crust.* i. p. 203.  
 Varuna litterata, *M. Edwards, Dict. class. d'Hist. Nat.* xvi. p. 511 (1830); *idem, Memoire sur les Ocypodiens.* p. 176; *idem, Hist. Nat. des Crust.* ii. p. 95; lam. 14 bis, n.º 8  
 Trichopus litteratus, *De Haan, Fauna Japonica, 1835,* p. 32.  
*Hab.* Luzón, Manila; Océano Indico.

## Fam. SESÁRMIDOS.

### 1. Gén. SESARMA, SAY.

#### 1. *S. obesum*, Dana.

*Dana, Conspectus Crust. Proc. of the Amer. Acad. of Philad.* v. p. 250; *M. Edw. Memoire sur les Ocypodiens.* p. 183, n.º 5.  
*Hab.* Costa de Balabac.

#### 2 *S. affinis*, *De Haan, ♂♂ N. v. Cucumong bató.* (M. S. T.)

Grapsus (Pachysoma) affinis, *De Haan, Fauna Japonica,* p. 61, lam. 18 fig. 5.

Sesarma affinis, *M. Edw. Memoire sur les Ocypodiens.* p. 183.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Mares de China, Japon.

#### 3 *S. sinensis*, *M. Edw.*

*Milne Edw. Observ. sur la classif. des Crust., Memoire, sur les Ocypodiens;* p. 186, n.º 18.  
*Hab.* Filipinas; Mares de China.

#### 4 *S. quadrata*, *Fabr. ♂ ? N. v. Talancá.* (M S. T.)

Cancer quadratus, *Suppl. Ent. Sys.* p. 341 (1798).  
 Ocypode quadrata, *Bosc., Crust.* i. p. 198 (1802).  
 Sesarma quadrata, *M. Edwards, Hist. Crust.* i. p. 75; *idem, Observ. sur la classif. Crust. fam. Ocypodiens,* p. 183.  
*Hab.* Luzón, Manila; Pondichery.

## Fam. CICLOGRÁPSIDOS.

### 1 Gén. PSEUDOGRAPsus, M EDW.

#### 1 *Ps. barbatus*, *Rumph ♂* (M. S. T.)

Cancer barbatus, *Rumph. Amboinsche Bariseitkamer,* p. 26, lam. 10, n.º 2 (1705).

*C. setosus*, *Fabr. Suppl. Ent. Syst.* p. 339 (1798).

Grapsus penicilliger, *Latr. Règne animal de Cuvier,* iii p. 16, lam. 12, fig. 1; *Desmarest, Consid. sur les Crust.* lam. 15, fig. 1.

*Eriocheir penicilliger, De Haan, Fauna Japonica,* p. 31.

Pseudograpsus penicilliger, *M. Edw. Hist. Crust.* ii. p. 82.

Ps. barbatus, *M. Edw. Consid. sur la classif. Crust. fam. Ocy-*  
*podiens*, p. 191.

*Hab.* Paragua; Mares de Asia.

2. Gén. HETEROGRAPSUS, LUCAS.

2. *H. maculatus*, *M. Edw.*

*Milne Edw. Observ. sur la classif. Crust. Memoire sur les Ocy-*  
*podiens*, p. 193, n.º 4.

*Hab.* Marianas; Polinesia.

Fam. OCIPÓIDOS.

1 Gén. OCYPODA, FABR.

1. *O. ceratophthalmus* *Pallas*. ♂ ♀ N. v. Talancá. (M. S. T.)

*Cancer ceratophthalmus*, *Pallas, Specil. Zool. fasc. 9*, p. 83,  
lam. 5, 17.

*C. anomalus*, *Hasselquist, Voyez. dans le Levant 2 part*, p. 65.

*C. cursor*, *Linn. S. Nat. 6*, p. 2963 n.º 1; *Herb. I.* lam. 1.  
fig. 8 et 9.

*Ocypode ceratophthalma*, *Fabr. Suppl.* p. 347; *Latr. H. Nat. Crust.*  
vi. p. 47, et *Encyc. lam. 274 fig. 1*; *Desn. Consid. sur les Crust.*  
p. 121. lam. 12 fig. 1; *Lamarck, An. m. s. Vert.* v. p. 253; *M.*  
*Edwards. Hist. Crust.* ii. p. 48.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Nueva Holanda, Isla de Francia.

2. *O. fabricii*, *M. Edw.* ♂ ♀ N. v. Oalá. (M. S. T.)

*M. Edwards. Hist. Crust.* ii. p. 47

*Hab.* Samar, Borongan; Oceania.

2. Gén. GELASIMUS, LATREILLE.

3 *G. marionis*, *Desm.* ♂ ♀ N. v. Cavilan, Ayama. (M. S. T.)

*Cancer vocans*, *Rhumph. Thesaurus* lam. x. fig. E. *Desmarest.*  
*l. cit.* p. 124. lam. 13, fig. 1.

*G. marionis*, *M. Edw. Hist. Crust.* 2. p. 53. n.º 6.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Bataan; Mar de Indias.

4 *G. annulipes*, *Latr.* ♂ ♀ N. v. Cavilan. (M. S. T.)

*Latr. Collec. du Mus. M. Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 55, lam.  
18, fig. 10-15; *Brehm.-Herc.* 6. p. 715, fig. 691.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Mar de Indias.

5. *G. tetragonon*, *Herbst.* ♂ ♀ N. v. Cavilán. (M. S. T.)

*Cancer tetragonon*, *Herbst.* i. p. 257, lam. 20, f. 110.

*Ocypoda tetragona*, *Bosc. Hist. Crust.* i. p. 198. ?

- Gelasimus tetragonon*, *Ruppell. l. cit.* p. 25, lam. 5, f. 5. ♂; *M. Edw. Hist. Crust.* ii. p. 52, n.º 4.  
*Gelasima variegata*, *Latr. Collection du Mus.* ♀.  
*Hab.* Luzón, Manila; Navotas; Isla de Francia, Mar Rojo.

## Fam. PINNOTÉRIDOS.

### 1. Gén. XENOPHTHALMUS, WHITE.

1. *X. pinnotheroides*, *White.* ♂ (M. S. T.)

*White, Ann. of Nat. Hist.* xviii, p. 187 (1846) lam. 2, fig. 2;  
*M. Edw. Observ. sur la classif. des Crust. Mem. sur les Ocypodiens.* p. 221.  
*Hab.* Luzón, Manila.

### 2. Gén. XANTASIA, WHITE.

2. *X. murigera*, *White.* ♂♂ N. v. Talanca. (M. S. T.)

*White, l. cit.* p. 177, lam. 2, fig. 3; *M. Edw. Observ. sur la classif. des Crust. Memoir. sur les Ocypodiens.* p. 221.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Mindoro.

## Fam. TELFÚSIDOS.

### 1. Gén. THELPHUSA, LATR.

1. *Th. indica*, *Latr.* N. v. Talanca. (M. S. T.)

*Cancer aurantius*, *Herbst.* iii. p. 59, lam. 48, fig. 5.  
*C. senex*, *Fabr. Suppl.* p. 340.  
*Ocypoda aurantia*, *Bosc. l. cit.* i. p. 195; *Latr. His. Crust.* vi. p. 50.  
*Thelphusa indica*, *Latr. En vc. méthod. Ins.* 1825, 10. p. 563;  
*Guerin. Icon. Crust.* lam. 3, fig. 3; *M. Edw. Hist. Crust.* ii. p. 13; *et Crust. Voyage de Jacquemont dans l'Inde*, p. 7, lam. 2, fig. 1; *et Observ. sur la classif. des Crust. fam. Ocypodiens*, p. 209, n.º 1.  
*Hab.* Luzón, Manila; India.

2. *Th. denticulata*, *M. Edw.* N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*M. Edwards. Observ. sur la classif. des Crust. Memoire sur les Ocypodiens*, p. 211, n.º 8.  
*Hab.* Mindoro; China.

### 2. Gén. PARATHELPHUSA, M. EDW.

3. *P. sinensis*, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Cavilan. (M. S. T.)

*Milne Edw. Archiv. du Museum.* vii. p. 173, lam. 13, fig. 2;  
*idem, Memoire sur les Ocypodiens*, p. 213, n.º 2.  
*Hab.* Luzón, Bataan; Mares de China.

Fam. PORTUNIDOS.

Subfam. LUPINOS.

I. Gén NEPTUNUS, A. MILNE EDWARDS.

1. **N. sanguinolentus**, (*Herbst*) ♂♂ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*Cancer pelagicus*, (*var.*); *Fabricius*, *Mant. ins.*, t. i. p. 318; *Linne*, *Syst. nat.*, ed. *Gmelin* 5, p. 2970, n.º 19, b.

*C. sanguinolentus*, *Herbst*, *Krabben und krebse*, t. i. p. 161, lam. viii. fig. 56, 57 (1796).

*Portunus sanguinolentus*, *Fabricius*, *Suppl. Entom. syst.*, p. 365; *Latreille*, *Encyclop. méthod.*, t. x, p. 190; *Lam. Anim. sans Vert.* v. p. 260.

*Lupa sanguinolenta*, *Milne Edwards*, *Histoire naturelle des Crustacés*, t. 1, p. 451; *Règne animal de Cuvier*, *Crustacés*, atlas, lam. x. fig. 1; *De Haan*; *Fauna japonica*, *Crust.* p. 548; *Danz United States Exploring Expedition*; *Crustacea*, t. i. p. 271; *Stimpson*, *Prodromus. (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1857, p. 36.)*

*Neptunus sanguinolentus*, *A. Milne Edwards*, *Etudes Zool. sur les Portuniens récents*, *Archives du Museum*, p. 319.

*Hab.* Luzón, Cagayan, Batanes; China, Java, Singapore, Oceano Indico.

2. **N. marginatus**, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Alimanço. (M. S. T.)

*Milne Edwards*, *Etudes Zool. Portun. récents*, *Archives du Museum*, p. 318, lam. xxx. fig. 2.

*Hab.* Luzón, Manila; Costa de Gabon.

3. **N. armatus**, *M. Edw.* ♂ N. v. Alimanço. (M. S. T.)

*M. Edwards*, *Etudes Zool. sur les Portuniens récents*, *Arch. Mus.* p. 322, lam. 33, fig. 2.

*Hab.* Luzón, Manila; Australia.

4. **N. pelagicus**, (*Linne*) ♂♂ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*Cancer pelagicus*, *Linne*, *Museum Reginae Lousæ*, p. 434 (1764); *idem*, *S. Nat.* p. 2970, n.º; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 500, n.º 22; *Mant.* i. p. 318, n.º 31; *Rumph. Mus.* lam. 7, fig. R; *Degeer*, 7, p. 427, n.º 3, lam. 26, fig. 8; *Seba*, *Mus.* 3 lam. 20, fig. 9; *Forskæl*, *Descript. Anim. etc.*, p. 89.

*C. reticulatus*, *Herbst*, *Krabben und Krebse*, lam. L.

*C. cedo-nulli*, *Herbst*, *op. cit.*, lam. xxxix.

*Portunus pelagicus*, *Fabricius*, *Suppl. Entomol. syst.*, p. 367; *Latreille*, *Hist. nat. des Crust.*, t. vi. p. 16, et article *Portune* (*Encyclopédie*; t. x. p. 188, etc.); *Savigny*, *Egypte*, *Crust.*, lam. iii. fig. 1; *Lam. Anim. sans Vert.* v. p. 259.

*Lupa pelagica*, *Leach*, *Art. Crustaceology*, *Edimb. Encyclop.*

*Desmarests, Consid. sur la class des Crustaces*, p. 98, lam. viii. fig. 2; *Milne Edwards, Hist. nat. des Crust.*, t. i. p. 450; *Dana, United States Exploring Exped. Crustacea*, t. i. p. 271; *D'Orbigny Dict. univ. d'Hist. nat., Crust.*, lan. ii; *Stimpson, op. cit. (Proceed Acad. nat. scienc. Philadelph., 1837, p. 36).*  
*Neptunus pelagicus*; *De Haan, Fauna Japonica, Crust.*, p. 37, lam. ix. et x; *Milne Edwards, Etudes Zool. sur les Portuniens recents*, *Arch. du Museum* p. 320.

*Hab.* Luzón, Manila, Batan; China, Borneo, Molucas, Java, Batavia.

5 **N. gladiator** *Fabr.* ♂ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*Portunus gladiator*, *Fabricius, Entom. Syst. Suppl.*, p. 368; *Latreille, Encycl. méth.*, t. xvi p. 189.

*Cancer menestho*, *Herbst, op. cit.*, lam. iv. fig. 3.

*Lupa gladiator*, *Milne Edwards, Hist. nat. Crust.*, t. i. p. 156.

*Amphitrite gladiator*, *De Haan, Fauna japonica, Crust.*, p. 39, lam. i. fig. 5 (et non lam. xviii. fig. 1).

*A. haanii*, *Stimpson, op. cit. (Proceed. Ac. nat. scienc. Philadelph., 1857, p. 36.)*

*Neptunus gladiator*, *A. M. Edw. Etudes Zool. sur Portuniens recents* *Arch. Museum*, p. 330.

*Hab.* Mar de Mindoro; de China, Japon, Sumatra.

6. **N. tuberculosus**, *M. Edwards.* ♂ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*Milne Edwards. Etudes Zool. sur Portun. recents. Archiv. du Museum*, p. 333, lam. 31, fig. 5.

*Hab.* Mindoro; I. Sandwich.

7. **N. rugosus**, *M. Edwards.* ♀ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*M. Edw. Etudes Zool. sur Portuniens recents, Arch. Museum*, p. 335, lam. 33, fig. 3.

*Hab.* Samar; Australia.

8. **N. hastatoides**, *Fabr.* ♂ ♀ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*Portunus hastatoides*, *Fabricius, Entom. Syst. Suppl.* p. 367.

*Cancer hastatus*, *Herbst., op. cit.*, lam. iv. fig. 1.

*Amphitrite hastatoides*, *De Haan, Fauna japonica, Crustacea*, p. 39, lam. i. fig. 5; *Stimpson, op. cit. (Proceed of the Acad. of nat. scienc. Philadelphia, 1847, p. 36.)*

*Neptunus hastatoides*, *A. Milne Edw. Etudes Zool. Portun. recents. Arch. des Museum*, p. 333.

*Hab.* Costas de Paragua; China, India, Bombay.

9. **N. gracilimanus**, *Stimpson* ♂ N. v. Lancauan. (M. S. T.)

*Neptunus gracilimanus*, *Stimpson, op. cit. (Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia décembre 1857, p. 36.)*; *Mil. Edw. Port. recents Arch. du Museum* p. 336.

*Hab.* Mar de Luzón; de China.

10. **N. argentatus**. (White.) ♂♂ N. v. Lancuan. (M. S. T.)

*Amphitrete argentata*, White, *List. of the Specimens of Crust. B. Mus.* p. 126.

*Neptunus argentatus*, A. Milne Edw. *Etud Zool. Portun. recents*, *Arch. du Mus.* p. 332.

*Hab.* Paragua, P. Princesa; Borneo.

2. Gén. ACHELOUS, M. EDW.

11. **A. whitei**, M. Edw. ♂ N. v. Alimangō. (M. S. T.)

*A. Milne Edwards. Etud. Zool. Portuniens recents, Archives, Mus.* p. 343 lam. 31, fig. 6.

*Hab.* Paragua; Costas de Borneo,

12. **A. granulatus**, (M. Edwards.) ♂♂ N. v. Alimangō. (M. S. T.)

*Lupa granulata*, Milne Edwards, *Hist. Nat. des Crustacés*, i. p. 454.

*Amphitrete gladiator*, De Haan, *Fauna japonica, Crustac.* p. 65, lam. 18, fig. 1.

*A. speciosa*, Dana, *United States Exploring. Exped. Crustacés*, i. p. 276, lam. 18, fig. 1.

*Achelous granulatus*, M. Edwards, *Etudes Zool. sur Portun. recents, Archiv. du Mus.* p. 344.

*Hub.* Balabac, Samar; Java, Samarang; I. de Francia, Mar de Indias.

3. Gén. SCYLLA, DE HAAN

13. **S. serrata**, (Forsk.) ♂♂ N. v. Culungcot. (M. S. T.)

*Cancer serratus*, Forskal, *Descript. anim. observ. P. Forskal.* 1755, p. 90.

*C. olivaceus*, Herbst, *Vers. Naturg. Krab.* 1794, ii p. 157, lam. 38, fig. 3.

*Portunus tranquebaricus*, Fabr. *Suppl. Ent. Syst.* 1798, p. 366.

*Lupa tranquebarica*, Milne Edw. *Hist. Nat. Crust.* 1834, i. p. 448.

*Lupa lovifrons*, Milne Edw. *Hist. Nat. Crust.* i. p. 453.

*Portunus serratus*, Rüppel, *Beschr. und Abdildung. Kraben.* p. 10, lam. 2 fig. 1.

*Scylla serrata*, De Haan, *Fauna Japonica, Crust.* 1850, p. 44.

*Scylla crassimanus*, White, *List of Crust. B. M.* 1847, p. 26.

*Achelous crassimanus*, Mac-Leay, *Annulosa of South Africa; in Illustrations Zool. Africa*, 1849, p. 61.

*Scylla tranquebarica*, Dana, *United States Expl. Exped. Crust.* i. p. 270.

*Cancer petrefactus*, Romée de Lille. *Catal. coll. de Davila*, iii. p. 3 fig. 6.

*Portunus leucodon*, Desmarest. *Crust. foss.* 1822, p. 86, lam. 6, fig. 1-3.



- Lupa leucodon, *Reuss. Zur. Kensit. fors. Krabben*, p. 58.  
Platycarcinus bervillei, *Girard. Notic. Ent. Ann. Soc. Ent. Fran.*  
vii. p. 138, lam. 4 f. 3.  
Scylla serrata, *A. M. Edwards. Hist. Crust. Podophth. Ann. Soc.*  
*Nat.* xiv. p. 252, lam. 1, 2; *idem, Etudes Zool. Portun. re-*  
*cents Arch. Museum*, p. 349.  
*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro; China Japon, Nueva Holanda,  
I. Mauricio.

Subfam. TALAMITINOS.

4. Gén. THALAMITA, LATR.

14. **Th. admete.** (*Herbst*)

- Cancer admete, *Herbst. op. cit.*, lam. lvii. fig. 1.  
Portunus admete, *Latreille, Nouveau Dictionnaire d'histoire na-*  
*turelle*, t. xxviii. p. 44; *Audouin, Egypte, Crust. d'Savigny*,  
lam. 4 fig. 3 et 4.  
Thalamita admete, *Latreille, Règne animal de Cuvier, 2.º édition*,  
t. iv. p. 33; *Milne Edwards. H s. natur. des Crustacés*,  
1834, t. i. p. 459, et *Règne animal de Cuvier, atlas, Crusta-*  
*cés*, lam. ix. fig. 2; *Dana, United States Exploring Expedition*,  
*Crust.*, t. i. p. 281, lam. xvii. fig. 7; *Stimpson, op. cit. (Pro-*  
*ceed. Acad. Nat. scienc. Philadelphia, 1857, p. 37); M. Edwards*  
*Etudes Zool. Portun. Arch. Mus.* p. 357.  
*Hab.* Joló; Indias Orientales, I. Sandwich, Mar Rojo.

15 **Th. sima**, *M. Edwards* ♂♂ N. v. Alimangó. (M. S. T.)

- Thalamita sima, *Milne Edwards. Histoire naturelle des Crusta-*  
*cés, 1834, t. i. p. 460.*  
Portunus poissoni, *Audouin, Egypte, Crustacés de Savigny*, lam.  
iv. fig. 3 et 5.  
Thalamita arcuatus, *De Haan, Fauna japonica*, p. 43, lam. ii.  
fig. 2, et lam. xxxiii. fig. 1.  
Th. sima, *Stimpson, op. cit. (Proceed. Acad. nat. scienc. Phi-*  
*ladelphia, 1857, p. 37.); M. Edwards, Etudes Zool. sur la*  
*Portuniens recents. Archives du Museum*, p. 359.  
*Hab.* Luzón, Mindoro; China, Java, Mar Rojo.

.6. **Th. integra**, (*Dana*.)

- Dana, United States Expl. Exped. Crust. i. p. 281, lam. 18,*  
fig. 6; *Stimpson, Proceed. Acad. Nat. Soc. Philad, 1857, p.*  
37; *M. Edw. Etudes Zool. sur les Portun. recents, Archiv.*  
*Mus.* p. 358, n.º 3.  
*Hab.* Luzón; I. Sandwich, Basses.

17. **Th. prymna**, (*Herbst*.) ♂♂ N. v. Alimangó. (M. S. T.)

- Cancer prymna, *Herbst, op cit.*, lam. lvii. fig. 2.  
Portunus prymna, *Latreille, Nouv. Diction. d'histoire naturelle*, t.  
xxviii, p. 44.

*Thalamita prymna*, Milne Edwards, *Histoire naturelle des Crustacés*, 1834, t. i, p. 461; De Haan, *Fauna japonica*, Crust., p. 43, lam. xii, fig. 2; M. Edw. *Etudes Zool. sur Portun. recents*. Arch. Mus. p. 360, n.º 6.

*Th. crassimana*, Dana, *United States Exploring Expedition*, Crust., 1852, t. i, p. 284, lam. xvii, fig. 9; Stimpson, *op. cit.* (*Proceed. Acad. nat. sciences Philadelphia*, 1857, p. 37.)  
*Hab.* Luzón, Manila; China, Java, Sumatra, Australia.

18. *Th. crenata*, (Latreille) ♂♂ N. v. Alimango. (M. S. T.)

*Portunus crenatus*, Latreille, *Collection du Muséum*.

*Thalamita crenata*, Rüppel, *Krabben des rothen Meeres*, 1830, lam. i, fig. 2.

*Th. admete*, Guérin, *Iconographie, Crustacés*, lam. i, fig. 4.

*Th. crenata*, Milne Edwards, *Hist. nat. des Crustacés*, 1834, t. i, p. 461; Stimpson, *op. cit.* (*Proceed. Acad. nat. scienc. Philadelphia*, 1857, p. 37.); M. Edw. *Etudes Zool. sur Portun. recents*. Arch. Mus. p. 365.

*Hab.* Bataan, Zambales; China, Java.

19. *Th. danæ*, (Stimpson)

*Th. danæ*, Stimpson, *op. cit.* (*Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia*, décembre 1857, p. 37.); M. Edwards, *Etudes Zool. sur Portun. Archives Mus.* p. 366, lam. 30, fig. 1.

*Th. crenata*, Dana, *United States, Exploring, Expedition, Crustacea*, t. i, p. 282, lam. xvii, fig. 7.

*Hab.* Luzón, Cebú; Hong-kong, China, Java.

20. *Th. stimpsoni*, M. Edw. ♂ (M. S. T.)

Milne Edwards, *Etudes Zool. sur les Portuniens recent*. Archiv. Mus. p. 362, lam. 35, fig. 4.

*Hab.* Paragua, Joló; Mares de China.

#### 5. Gén. GONIOSOMA A. EDWARDS.

21. *G. natator*, (Herbst.) ♂♀ N. v. Quiquimi. (M. S. T.)

*Cancer natator*, Herbst, *op. cit.*, lam. xl, fig. 1.

*Portunus sanguinolentus*, Bosc. *Hist. Nat. des Crustacés*, t. i, p. 218.

*Thalamita natator*, Milne Edwards, *Histoire naturelle des Crustacés*, t. i, p. 463, lam. xvii, fig. 13, et 14.

*Charybdis natator*, De Haan, *Fauna japonica*, Crust., p. 10.

*Ch. granulatus*, De Haan, *loc. cit.*, p. 42, lam. i, fig. 1.

*Goniosoma natator*, M. Edwards, *Etudes Zool. Portun. recents. Archives, du Muséum*, p. 370.

*Hab.* Cebú, Calamianes, Culion; Java, China, Hong-kong, Molucas.

22. *G. cruciferum*, (Fabricius.) ♂♂ N. v. Quiquimi. (M. S. T.)

*Cancer marinus lævis*, Rumphius, *Mus. Amboinsche, rariteitkamer*, lam. vi, fig. P.

- Portunus crucifer, *Fabricius, Entomol. system. Suppl.*, p. 364.  
Cancer cruciatus, *Herbst, op. cit.*, lam. viii, fig. 53, et lam. xxxviii, fig. 1.  
Portunus crucifer, *Daldorf, Mss. de Siebold. Spicilegia Fauna japonica*, p. 14.  
Tialanita crucifera, *Milne Edwards, Histoire naturelle des Crustacés*, 1834, t. i, p. 462.  
Oceanus crucifer, *De Haan, Fauna japonica, Crust.*, p. 40.  
Charybdis crucifera, *Dana, United States Exploring Expedition. Crustacea*, t. i, p. 286, lam. xvii, fig. 11; *Stimpson, op. cit. (Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia)*, 1857, p. 36.  
Goniosoma cruciferum, *M. Edwards, Etudes Zool. Portunens recents. Archives du Museum*, p. 371.  
*Hab.* Luzón, Mialoro, Paragu; Hong-kong, Java, Su natra.

23. *G. japonicum* *M. Edwards.*

- Charybdis sexdentata, *De Haan, Fauna Japonica, Crust.* p. 41, lam. 12, fig. 1; *Stimpson, Proceed. Acad. Sc. Nat. of Philadelphia*, 1859, p. 37.  
Goniosoma japonicum, *M. Edwards, Etudes sur les Portun. recents. Archives Mus.* p. 373.  
*Hab.* Mar de Luzón; China, Hong-kong, Japon.

24. *G. anisodon* (*de Haan.*) ♂ ♀ N v Alimangó. (M S T.)

- Charybdis anisodon, *De Haan, Fauna japonica, Crust.*, p. 42; *Stimpson, op. cit. (Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia)*, 1857, p. 42.  
Goniosoma anisodon, *M. Edwards, Etudes Zool. Portun. recents. Archives Mus.* p. 381, lam. 33 f. 4.  
*Hab.* Luzón, Mindoro; Costas de China, Java, Nueva Caledonia.

25. *G. orientale*, (*Dana.*) ♂ ♀ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

- Charybdis orientalis, *Dana, United States Expl. Exped. Crust. i. Crustacea*, t. i, p. 285, lam. xvii, fig. 10.  
Goniosoma orientale, *M. Edwards, Etudes Zool. Portun. recents. Archiv. Mus.* p. 383.  
*Hab.* Luzón, Manila.

26. *G. affine*, (*Dana*)

- Charybdis affinis, *Dana, United States Expl. Exped. Crust. i.* p. 286, lam. 16, fig. 12.  
Goniosoma affine, *M. Edwards. Etudes Zool. Portun. recents. Arch. Museum*, p. 384.  
*Hab.* Paragua, Joló, Singapore.

27 *G. annulatum*, *Fabr.* ♂ ♀ N. v. Alimangó. (M. S. T.)

- Cancer sexdentatus, *Forsk.*

*Portunus annulatus*, *Fabr. Suppl.*, p. 364; *Herbst. l. cit.* lam. 49, fig. 5; *Latreille, Hist. nat. Crust.* vi. p. 15.  
*Thalamitta annulata*, *M. Edw., Hist. Nat. Crust.* i. p. 463.  
*Goniosoma annulatum*, *Edw. Etudes Zool. sur Portuniens. Archiv. du Mus.* p. 374.

*Hab.* Luzón, Manila, Samar, Paragua; Java, Batavia.

28 *G. quadrimaculatum*, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Alimasag. (M. S. T.)

*Milne Edwards. Etudes Zool. Portun. recents. Arch. Mus.* p. 375, lam. 34, fig. 3.

*Hab.* Luzón, Zambales; Java, Malabar.

29. *G. callianassa*, (*Herbst.*) ♂♂ (M. S. T.)

*Cancer callianassa*, *Herbst. l. cit.* iii. lam. 54, fig. 7.

*Thalamitta callianassa*, *M. Edw. Hist. Nat. Crust.* i. p. 464.

*Charybdis variegatus*, *De Haan, Fauna Japonica, Crust.* p. 42, lam. 1, fig. 2; *Stimpson, l. cit. Proc. Acad. Nat. Soc. Philadelphia, 1857*, p. 364.

*Goniosoma callianassa*, *M. Edw. Etudes Zool. Port. recents, Arch. Mus.* p. 382, n.º 19.

*Hab.* Paragua, Joló; Japon, Bombay, Indias.

#### Subfam. LUPOCICLINOS.

##### 6. Gén LUPOCYCLUS, AD ET WHITE.

30. *L. rotundatus*, (*Adams et White.*)

*Lupocyclus rotundatus*, *Adams et White, Zoology of the voyage of H. M. S. Samarang, Crustacea*, 47, lan. xii, fig. 4; *Milne Edw. Etudes Zool. Portun. recents. Archives du Museum*, p. 387.

*Hab.* Joló; Balambangan, Borneo.

#### Subfam. CARCININOS.

##### 7. Gén NECTOCARCINUS, A. M. EDWARDS

31. *N. integrifrons*, (*Latreille*) ♂♂ N. v. Marinero. (M. S. T.)

*Portunus integrifrons*, *Latreille, Encycl. méth.*, t. x, p. 192; *Milne Edwards, Histoire naturelle des Crustacés*, t. i, p. 445.

*Nectocarcinus integrifrons*, *Alph., Milne Edwards, Histoire des Crust. foss. (Ann. des scienc. nat., 4. serie, t. xiv. p. 220.)*

*N. melanodactylus*, *Alph., Milne Edwards, op cit.*, p. 220.

*Neptunus integrifrons*, *M. Edwards, Etud. Zool. Portun. Arch. du Mus.* p. 406, lam. 38.

*Hab.* Balabac; N.º Holanda, Tasmania, N.º Zelandia.

32. *N. tuberculosus*, *A. M. Edw.* ♂♂ N. v. Marinero. (M. S. T.)

*Alph. Milne Edwards, Hist. des Crust. foss. (Acad. Soc. Nat.*

4. ser. t. xiv. p. 220; *idem*, *Etudes Zool. sur les Portuniens*.  
Arch. Mus. p. 405; lam. xxxvii. fig. 1.  
Hab. Luzón, Manila; Tasmania.

Subfam. POLIBINOS.

8. Gén. PLATYONYCHUS, LATREILLE.

33. **P. bipustulatus**, (M. Edwards.)

*Platonychus bipustulatus*, Milne Edwards, *Histoire naturelle des Crustacés*, t. i, p. 437, lam. xvii. fig. 7-10; *idem*, *Etudes Zool. Portun. recents*. Archiv. Mus. p. 413.

*Anisopus punctatus*, De Haan, *Fauna japonica*, Crustacea, p. 44, lam. ii, fig. 1.

*Platonychus purpureus*, Dana, *United States Exploring Expedition*, Crustacea, t. i, p. 291, lam. xviii. fig. 3.

*Portunus catharus*, White, *Dieffenbach's New Zeal.*, t. ii, p. 265.  
Hab. Marianas; Mares de la Oceania y de las Indias.

Subfam. PORTUNINOS ANORMALES.

9. Gén. PODOPHTHALMUS, LAM.

34. **P. vigil**, (Fabricius) ♂ N. v. Peua. . . . . (M. S. T.)

*Portunus vigil*, Fabricius, *Suppl. Entom., Syst.*, p. 368, n.º 1.  
*Podophthalmus spinosus*, Lamarck, *Syst. des Anim. sans vertéb.*, p. 152; *Hist. des anim. sans vert.*, t. v. p. 157; Latreille, *Gen. Crust. et insect.*, t. i. lam. i. et ii, fig. 1; *Hist. nat. des Crust. et des insectes*, t. vi. p. 54, lam. xlvi; *Régne animal*, de Cuvier, t. iv. p. 33; *Encyclop. méth.*, t. x. p. 166; *Desmarets*, *Considérat. sur les Crust.*, p. 100, lam. vi. fig. 1.

*P. vigil*, Leach, *Zool. Miscell.*, t. ii. lam. cxviii; Guérin, *Iconographie du règne animal*, Crustacés, lam. i, fig. 3; Milne Edwards, *Hist. nat. des Crust.* t. i, p. 467; *Régne animal de Cuvier*, Crust., atlas, lam. ix. fig. 1; De Haan, *Fauna japonica*, Crustacea, p. 44; A. Milne Edwards, *Etudes Zool. sur les Portuniens recents*. Archives du Museum. p. 420.

Hab. Luzón, Mindoro; Mar de las Indias, Java, Japon, I. de Francia, I. Borbon.

Fam. CANCÉRIDOS.

1. Gén. CÁNCER, LIN.

1. **C. integerrimus**, Lamk. ♂♀ N. v. Alimangó. . . . . (M. S. T.)

Lamarck, *Hist. des An. sans vert.* i. p. 273; M. Edw. H. N. Crust. i. p. 374.

Hab. Luzón, Manila; Océano Índico;

2. Gén. XANTHO, LEACH.

2. **X. reynadai**, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Sucut (M. S. T.)

*M. Edw. H. N. Crust.* i. p. 392.

*Hab.* Luzón, Manila, Bataan; Oceano Indico.

3. **X. octodentatus**, *Rumph.* ♂♂ N. v. Quiquimi. (M. S. T.)

*Cancer marinus lævis*, *Rumph.* lam. 5. f. N.

*C. floridus?* *Latr. Encycl.* lam. 283 fig. 2.

*C. rumphii*, *Guérin, Icon. Crust.* lam. 2, fig. 1.

*Xantho octodentatus*, *M. Edw. Hist. Crust.* i. p. 398, n.º 20.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro.

3. Gén. PSEUDOCARCINUS, M. EDW

4. **Ps. rumphii**, *Fabr.* ♂♂ N. v. Alimanggo puti. (M. S. T.)

*Cancer rumphii*, *Fabr., Suppl.* p. 336; *Herb.* iii. lam. 49. fig. 2;

*M. Edw. H. Nat.* i. p. 408; n.º n.

*Hab.* Luzón, Manila, Mindoro; Mar de las Indias.

5. **Ps. bellangeri**, *Edw.* ♂♂ N. v. Alimanggo puti. Alimasag bató. (M. S. T.)

*Milne Edwards, Hist. Nat. Crust.* i. p. 409, lam. 14. bis. n.º 15.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Mar de Indias.

4. Gén. CARPILIUS, LEACH.

6. **C. maculatus**, *Linn.* ♂♂ N. v. Alimanggo. Cámilo. (M. S. T.)

*C. ruber*, *Rumphii.* lam. 10, fig. 12.

*C. sexatilis*, *Seba.* iii. lam. 19, fig. 8.

*C. maculatus*, *Linn. Mus. Lud. Ulr.* p. 433; *idem*, *S. Nat.* p. 2969, n.º 18; *Fabr. Ent. Syst.* ii. p. 447; *idem*, *Sp. Ins.* i. p. 50, n.º 21. *Mant. Ins.* i. p. 318, n.º 29; *Herbst.* lam. 6, fig. 41. lam. 21, fig. 118, et lam. 60, fig. 2; *Latreille, Hist. Crust.* v. *Desm.* p. 104; *Bosc. l. cit.* p. 205; *Lam. Anim. sans Vert.* v. p. 272; *M. Edw. H. N. Crust.* i. p. 382, n.º 2.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orani; Océano Indico.

5. Gén. ZOZYMA, LEACH.

7. **Z. æneus**, *Linn.* ♂♂ N. v. Peña. (M. S. T.)

*Cancer incomparabilis*, *Seba.* iii. lam. 19, fig. 18.

*Cancer æneus*, *Linn., Mus. Lud. Ulr.* p. 451; *idem*, *S. Nat.* p. 2974, n.º 54; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 502, n.º 32; *Mant.* i. p. 322, n.º 53, *Rumph. Mus.* lam. 11, f. 4; *Seba, Mus.* 3, lam. 19, f. 17.

*C. floridus*, *Herb.* i. p. 132, lam. 3, fig. 39, lam. 21. fig. 120.

*C. amphitrite*, *Herbs.* iii. lam. 53, fig.

*C. floridus*, et *C. æneus*; *Fabr. Suppl.* p. 338 et 335.  
*C. æneus*, *Latr. H. des Crust.* v. p. 375; *Lamarck Hist. Anim. sans verteb.* v. p. 271; *Desm.* p. 104; *Quoy et Gaimard; Voyage de l'Uranie*, lam. 76, fig. 1; *M. Edw. Hist. N. Crust.* i. p. 385.

*Hab.* Luzón, Bataan, Orani; Océano Indico.

8. **Z. tomentossus**, *M. Edwards*, ♂ *N. v. Peua.* (M. S. T.)

*M. Edwards. Hist. Crust. I.* p. 385.

*Hab.* Luzón, Manila; Océano Indico.

9. **Z. latissimus**, *M. Edw.* ♂ (M. S. T.)

*M. Edwards. Hist. Nat. Crust. I.* p. 384.

*Hab.* Luzón, Manila; N.<sup>a</sup> Holanda.

10. **Z. punctatus**, *Wood* ♂ (M. S. T.)

*Aegle rufopunctata*, *Wood. Illustr. Nat. Hist.* 3. p. 576, fig.

*Hab.* Filipinas.

6 Gén. PSEUDOZIUS, M. Edw.

11. **Ps. sinensis**, *M. Ed.*

*A. M. Edwards, Descript. de esp. nouv. Crust. Braqui.* 1867, p. 278.

*Hab.* Filipinas; Costa de China.

7 Gén. CHLORODIUS, LEACH.

12 **C. unguatus**, *Ed.* ♂ N. v Alimanço bató. (M. S. T.)

*M. Edw. Hist. Nat. des Crust.* i. p. 400. lam. 16 fig. 6-8.

*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Australia.

13. **C. eudorus**, (*Herbst.*) ♂ (M. S. T.)

*Cancer eudora*, *Herbst.* lam. 51, fig. 3.

*Chlorodius eudorus*, *M. Edw. Hist. Crust.* i. p. 402.

*Hab.* Samar; Nueva Zelandia.

8. Gén LAGOSTOMA, Edw.

14. **L. perlata**, (*Hesb.*)

*Cancer perlatus*, *Herbst.* i. p. 265, lam. 21 fig. 122; *Bosc. l. cit.* p. 208.

*C. dairia*, *Herbst.* iii. lam. 33 fig. 2.

*C. variolosus*, *Fabr. Suppl.* p. 388; *Bosc. l. cit.* p. 206; *Chao, Ency. H. N. Crust.* p. 18.

*Lagostoma perlata*, *M. Edw. Hist. Nat. Crust.* i. p. 387.

*Hab.* Filipinas; Océano.

Fam. PARTENÓPIDOS.

1. Gén. CRIPTOPODIA, M. Edw.

1. *C. fornicata*, (Fabr.) ♂ ♀ N. v. Sucquind. (M. S. T.)

*Cancer fornicatus*, Fabr. *Ent. Syst.* ii. p. 453; *Herbst.* lam. 13, fig. 79-80.

*Parthenope fornicata*, Fabr. *Suppl.* p. 352.

*Calappa albicans*, Bosc. i. p. 250; *Latr. H. Nat. Crust.* vi. p. 194.

*Maia fornicata*, Bosc. i. p. 250.

*Oethra fornicata*, Lamk. *H. anim. sans. vert.* vi. p. 265; *Desm.* p. 160.

*Criptopodia fornicata*, M. Edw. *Hist. N. des Crust.* i. p. 362. n.º 1.; *Wood, l. cit.* 3. p. 568.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Oceano Indico.

2. Gén. LAMBRUS, LEACH.

2. *L. longimanus*, Leach.

*L. longimanus*, Leach. *Linn. Transact.* C. ii. p. 310; *Desmar, Cons. Crust.* p. 8, 5; *Edw. s. Crust.* i. p. 354; *Cuv. Regn. anim. ed. 3.º Crustac. Atl.* lam. 26, f. 1; *Ad. White Zool. Voy. Samarang, Crustac.* p. 30.

*Lambre longimane*, Edw. *Crust.* i. p. 354; *Cuv. Regn. anim. ed. 3.º Crust.* lam. 26, f. 1.

*Cancer macrochelos amboinensis*, *Amboinsche Krab. met. lange armen*; *Seba Thesaur.* iii. p. 46 lam. 19, fig. 1, 8, 9.

*C. spinosus longimanus*, *Rumph. Amb. Rariteitk.* p. 15, lam. 8, fig. 2.

*C. longimanus femina*, *Linn. Mus. Lud. Ulr.* p. 441; *Syst. Nat.* 2, 1047, 42.

*C. longimanus*, *Herbst.* lam. 19 fig. 10.

*Parthénope longimana*, Fabr. *Suppl.* p. 353.

*Lambre longues mains*, *Desm. Consid. Crust.* p. 85.

*Lambrus pelagicus*, *Rupp. Berchr. 24 Art. kurzsch. krabb.* p. 15, lam. 4, fig. 1.

*Hab.* Filipinas; Amboina, Borneo, Pondichery, Sumatra.

3. *L. carenatus*, M. Edw. ♂ (M. S. T.)

*M. Edw. H. Nat. Crust.* i. p. 358, n.º 8.

*Hab.* Paragua, Joló; Borneo, Sumatra, Molucas, Pondichery.

4. *L. harpax*. *Ad. White.*

*Ad. White, Zool. of the Samarang, Crust.*

*Hab.* Paragua, Joló; Borneo, Sumatra, Molucas.



3. Gén. PISA, LATR.

5. *P. monoceros*, Latr. ♂ N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*Inachus arabicus*, *Ruppell. Crust. de la mer Rouge* lam. 5 f. 4.

*Menethius monoceros*, *M. Ew. Hist. Crust.* i. p. 339 n.º 1.

*Hab.* Luzón, Manila; Oceano Indico, Isla de Francia, Mar Rojo.

4 Gén. EUMEDONUS, M. EDW.

6. *E. niger*, *M. Edw.* ♂ N. v. Cucumo. (M. S. T.)

*M. Edw. Hist. Nat. Crust.* i. p. 350, lam. 15, fig. 17.

*Hab.* Luzón, Costas de Mariveles, y Batangás.

Fam. MÁYIDOS.

1. Gén. CAMPOSCIA, LATR.

1. *C. retusa*, Latr. ♂ N. v. Inaghim. (M. S. T.)

*C. retusa*, *Latreille, Régn. Anim.* 2.º ed. 4.º p. 60; *Güer. Iconogr. Cr. Atlas.* lam. 9, fig. 1; *Milne, Edwards, Crustac.* 1, p. 283, lam. 15, fig. 15, 16; *Règne. Anim. ed. 3.º Crust. Atl.* lam. 32, fig. 1; *Adams et White, Zool. Voyage Samarang, Crustac.* p. 6; *Blkr. Nat. Tydschrift. Ned. Ind.* vii. p. 121; *Camposcie retuse Edw. Crustac.* 1 p. 233.

*Hab.* Luzón, Guimarães; I. Mauricio, Costas de Batavia.

2. Gén. ZEBRIDA, AD WHITE.

2. *Z. adamsii*, *White.*

*White, Ann. of Nat. Hist.* xviii. 1846, p. 189.

*Hab.* Paragua; Borneo.

3. Gén. MICIPPA, LEACH.

3. *M. cristata*, *Leach.*

*M. cristata*, *Leach. Zool. Misc.* iii. lam. 128; *Desmar. Crust.* p. 149; *Edwards. Crustac.* i. p. 330; *Cuv. Regn. Anim. ed. 3.º Crust. Atl.* lam. 31, fig. 2; *Ad. White, Zool. Voy. Samarang, Crustac.* p. 16.

*Micippe á crete*, *Edw. Crust.* i. p. 330.

*Cancer spinosus*, *Rumph. Amb. Rariteitk.* p. 15, lam. 8 fig. 1.

*Cancer cristatus*, *Linn. Mus. Lud. Ulr.* p. 443; *S. Nat.* 6. p. 2980, n.º 44; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 503, n.º 43; *Mant. Ins.* p. 325, n.º 70.

*C. bilobus*, *Herbst.* lam. 18, fig. 98.

*Maia cristata*, *Latr. Encycl.* lam. 28 fig. 1 *d'apres Rur. Nh.*

*Hab.* Siquijor, Cebú; Amboina, Costas de Java.

4. *M. philyra*. *Herb.*

- Cancer philyra*, *Herb.* t. iii. lam. 58, fig. 4.  
*Micippa philyra*, *Leach*; *Desm.* lam. 22, fig. 2; *Guérin. Icon. Cr.* lam. 8, p. 1; *M. Edw. Hist. Crust.* i. p. 330, n.º 2; *Wood, Illustr. Nat. Hist.* 3 p. 566, fig.  
*Paramicippa philyra*, *Vilan.* 6, p. 357, fig. 267.  
*Hab.* Filipinas; O. Indico, I. de Francia.

4. Gén. *EGERIA*, *Latr.*

5 *E. arachnoides*. *Latr.*

- Cancer arachnoides*, *Rumph.* lam. 8, fig. 4.  
*C. longipes*, *Linn. Mus. Lud. Utr.* p. 446. *S. Nat.* 6. p. 2981, n.º 47; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 506, n.º 56; *Mant.* i. p. 326, n.º 88; *Herbst.* 7 p. 231, n.º 121, lam. 16 f. 93.  
*Inachus longipes*, *Fabr. Suppl.* p. 358.  
*Macropus longipes*, *Latr. Hist. Nat. Crust.* vi. p. 111.  
*Egeria arachnoides*, *Latr. Encycl.* lam. 281, fig. 1; *M. Edw. Hist. Nat. Crust.* i. p. 291.  
*Leptopus longipes*, *Lamk. Hist. des Anim. sans vertèbr.* y. p. 235; *Latr. R. anim.* 2.º ed. iv. p. 62; *M. Edw. l. cit.* p. 292, n.º 2.  
*Hab.* Filipinas; Mares de Asia, Molucas.

5. Gén. *DOCLEA*, *Leach.*

6 *D. ovis*. *Herb.* N. v. *Cucumo.*

- Cancer ovis*, *Herb.* i. p. 210, lam. 13, fig. 82. *Fabr. Mant. Ins.* i. p. 324, n.º 66; *Linn. S. Nat.* 6, p. 2976, n.º 131.  
*Inachus ovis*, *Fabr. Suppl.* p. 355.  
*Maia ovis*, *Bosc.* i. p. 256; *Latr. Hist. Nat. des Crust.* vi. p. 100.  
*Doclea calcitrapa*, *Wood.* 3 p. , fig. 562.  
*D. ovis*, *M. Edw. Crust.* i. p. 294, n.º 1; *Vilan.* 6. p. 347 fig. 247.  
*Hab.* Mares de Filipinas; China, India.

7. *D. hybrida*, *Fabr.*

- Inachus hybridus*, *Fabr. Suppl.* p. 355.  
*Maia hybrida*, *Bosc.* t. i. p. 256; *Latr. H. Nat. Crust.* vi. p. 99.  
*Doclea hybrida*, *M. Edw. Hist. N. Crust.* i. p. 294.  
*Hab.* Filipinas; Costa Coromandel.

8. *D. muricata*, (*Herbst.*)

- Cancer muricatus*, *Herbst.* i. p. 211, lam. 14, fig. 83. *Fabr. Mant. Ins.* i. p. 524. n.º 67; *Linn. S. Nat.* 6, p. 2976, n.º 132.  
*Inachus muricatus*, *Fabr. Suppl.* p. 355.  
*Maia muricata*, *Bosc.* i. p. 255.  
*Doclea muricata*, *M. Edw. Hist. Nat. Crust.* i. p. 295.  
*Hab.* Mares de Filipinas; Indias Orientales.

6. Gén. PERICERA, LATR.

9 *P. cornigera*, Latr.

*Pisa cornigera*, Latr. *Encycl.* x. p. 141.

*Pericera cornigera*, M. Edw. *Hist. Nat. Crust.* i. p. 335, n.º 2.

*Hab.* Filipinas; Oceano Indico.

7 Gén. CHORINUS, LEACH.

o. *Ch. acanthonotus*, Ad. White.

*Ad. White*, *Zool. of the Voyage of the Samarang*, *Crust.*

*Hab.* Samar; Borneo.

8. Gén HALIMUS, LATR.

11. *H. aries*, Latr. N. v. Culuncot.

*Latr. Coll. du Mus. Guerin Iconogr. Cr.* lam. 9. fig. 2; *M.*

*Edw. H. Nat. Crust.* i. p. 341.

*Hab.* Filipinas; Océano Indico.

12. *H. auritus*, Latr.

*Pisa aurita*, Latr. *Encycl.* x. p. 140.

*Halimus auritus*, M. Edw. *Hist. N. Crust.* i. p. 341.

*Hab.* Filipinas; Océano Indico.

Fam. CALÁPIDOS.

1. Gén. CALAPPA, FABR.

1. *C. cristata*, Latr. ♀

(M. S. T.)

*C. cristata*, Latr., *Fabr. Suppl.* p. 346.

*Cancer inconspiculus*, *Herb.* t. ii. p. 162, lam. 40, fig. 3.

*Calappa inconspicua*, *Bosc. op. cit.* t. i. p. 185.

*C. cristata*, Latreille, *Hist. des Crust. etc.* t. v. p. 394; *Milne*

*Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 105, lam. 20, fig. 1.

*Hab.* Filipinas; China, Asia.

2. *C. fornicata*, *Rumph.* ♂ N. v. Culuncot.

(M. S. T.)

*Rumph.*, *Mus.* t. ii. fig. 2, 3; *Seba*, t. iii. lam. 20, fig. 7 et 8;  
*Herbst*, lam. 12, fig. 73, 74; *Bosc. op. cit.* p. 213, lam. 3,  
fig. 3.

*Cancer calappa*, *Linn. Mus. Lud. Ubr.* p. 449; *et Syst. nat.* p.  
2974, n.º 52; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 502, n.º 31; *Mant.* i. p.

322, n.º 51; *Rump.*, *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 106.

*Hab.* Filipinas; Mar de las Indias.

2. Gén. ORITHYIA, FABR.

3. *O. mamillaris*, Fabr.

*Cancer bimaculatus*, *Herbst.*, t. i. p. 248, lam. 18, fig. 101.  
*Orithyia mamillaris*, *Fabr.*, *Suppl. Ent. Syst.* p. 363; *Bosc.* t. i. p. 222; *Latreille*, *Hist. nat. des Crust. et ins.* t. vi. p. 130, lam. 50; *Gen. Crust.* t. i. p. 42; *Encyc.* t. viii. p. 537, lam. 306, fig. 4; *Reg. an. etc.*; *Desmarest*, *Consid. sur les Crust.* p. 141, lam. 19, fig. 1; *Guérin*, *Iconogr. du Reg. anim. Crust.* lam. i. fig. 2; *Edw. Règne anim. de Cuvier*, *Crust.* lam. 8, fig. 1; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 112.  
*Hab.* Filipinas; China.

3. Gén. MATUTA, FABR.

4. *M. victor*, Latr. N. v. ♂♂ *Cucumo bato*, Culungcot. (M. S. T.)

*Cancer lunaris*, *Herb.* t. 2. p. 140, lam. 6, fig. 44.  
*C. victor*, *Fabr. Sp. Ins.* 2, app. p. 502; *Mant.* i. p. 319, n.º 35; *Rumph. Mus.* lam. 7, fig. S.; *Seba*, *Mus.* 3, lam. 20 fig. 10, 11; *Linn. S. Nat.* p. 2970, n.º 109.  
*Matuta victor*, *Fabr. Suppl.* p. 369.  
*M. victor*, *Latreille Encyc.* lam. 273, fig. 3 et 4.  
*M. lesueurii*, *Leach*, *Zool. Miscel.* t. iii. p. 14.  
*M. victor*, *Bosc. Hist. Crust.* p. 222, lam. 4, fig. 3; *Lamarck*, *Anim. sans Vertébr.* v. p. 252. *Desmarest. op. cit.* p. 101, lam. 7 fig. 2; *Edwards. Atlas. du Règne anim. de Cuvier*, 3.º ed. *Crust.* lam. 7, fig. 1; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 115, lam. 29, fig. d et 6.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Costa de Malabar.

Fam. LEUCÓSIDOS, VII.

I. Gén. LEUCOSIA, FABR.

1. *L. urania*, *Rumph.* ♂ N. v. Susú. (M. S. T.)

*Rumph.*, lam. x, fig. A, B; *Seba*, t. iii, lam. 19 fig. 3 et 4.  
*Cancer urania*, *Herbst.* t. iii, lam. 53, fig. 3.  
*Leucosia urania*, *Lichtenstein*, *Berlin Magazin*, 1816, p. 407; *Leach*, *Zool. Misc.* vol. iii, p. 21; *Desmarest*, *Consid. sur les Crust.* p. 187; *Guérin. Iconogr. Crust.* lam. 6, fig. 4; *Edwards*, *Règne. anim. de Cuvier*, *Crust.* lam. 25, fig. 2; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 122.  
*Hab.* Filipinas; Nueva Guinea

2. *L. craniolaris*, *Fabr.* ♂♀ N. v. Susú. (M. S. T.)

*L. craniolaris*, *Lin. Mus. Lud. Ulr.* p. 431; *S. Nat.* 6. p. 2967, n.º 15; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 497 n.º 7; *Mant.* i. p. 316, n.º 10; *Rumph. Mus.* lam. 10, fig. A, B; *Herbst.* lam. 2, fig. 17.

*Leucosia craniolaris*, *Fabricius*, *Suppl.* 350; *Latr. Hist. nat. des Crust.* t. vi. p. 117; *Lichtenstein*, *Berlin, Mag.* 1816, p. 141; *Leach*, *Zool. Misc.* vol. 3, p. 21; *Desmarest*, *Consid. sur les Crust.* p. 167, lam. 27, fig. 2; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 122. *Hab.* Filipinas; Costas de la India.

3. *L. hæmatostica*, *Wood*. ♂ N. v. Susú. (M. S. T.)

*Wood. Illustr. Nat. Hist.* 3. p. 595 f.; *Vilan. Creacion* 6, p. 364, fig. 278.  
*Hab.* Luzón, Manila.

2. Gén. MYRA, LEACH.

4. *M. fugax*, *Leach*.

*Rumph.* lam. 10, fig. c.  
*Leucosia fugax*, *Fabr.*, *Suppl.* p. 351; *Latr. Hist. nat. des Crust.* t. vi, p. 119; *Lichtenstein*, *Berlin, Mag.* 1816, p. 142.  
*Myra fugax*, *Leach*, *Zool. misc.* t. iii, p. 24; *Desmarest*, *Consid. sur les Crust.* p. 169, lam. 28 fig. 2; *Edw. Règne anim. de Cuvier*, *Crust.* lam. 25, fig. 3; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii, p. 126.  
*Hab.* Filipinas.

5. *M. carinata*, *Wood*. (M. S. T.)

*Wood. Illustr. Nat. Hist.* 3. p. 595. fig.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. IXA, LEACH.

6. *I. cylindrica*, *Herbst*. ♂ N. v. Susú. (M. S. T.)

*Cancer cylindricus*, *Herbst.* lam. 2. fig. 30 et 31.  
*Leucosia cylindrica*, *Fabr. Supp.* p. 352; *Latreille*, *H. Nat. Crust.* vi. p. 119; *Lichtenstein*, *Berlin, Magaz.* 1826, p. 143.  
*Ixa canaliculata*, *Leach*, *Zool. Misc.* iii. p. 26, lam. 129, fig. 1; *Desm. Consid. sur les Crustacés*, p. 171. lam. 28 fig. 3; *Edw. Règn. anim. de Cuvier. Crust.* lam. 24, fig. 1.; *id. Hist. Nat. Crust.* 1834. 2. p. 135.  
*I. cylindrica*, *Vilan. l. cit.* 6. p. 366, fig. 282; *Wood. Nat. Hist.* 3. p. 596, fig.  
*I. inermis*, *Leach. Zool. Miscell.* iii. p. 26, lam. 129 f. 2.  
*I. megaspis*, *Adams et White*, *Voyage of the Samarang, Zool. Crust.* p. 55, lam. 12. f. 1.  
*Hab.* Luzón, Manila; China, I. de Francia.

Fam. RANINIDOS.

1. Gén. RANINA, LAMARCK.

1. *R. dentata*, *Rumph.* (M. S. T.)

*Rumph. Mus.* lam. 7. fig. T. U.  
*Cancer raninus*, *Lyn. Mus. Lud. Ulr.* 130, *idem*, *S. Nat.* 6.

- p. 2963, n.º 2; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 496, n.º 1; *Mant. Ins.* i. p. 314, n.º 1; *Herbst.* t. ii. p. 3, lam. 22, fig. i.  
*Ranina serrata*, *Lamarck Syst.* p. 256, et *Hist. des anim. sans vert.* t. v. p. 225.  
*R. dentata*, *Latreille, Encyclop.* t. x, p. 268.  
*R. serrata*, *Desm. Consid. sur les Crust.* p. 140; *Guérin Iconogr. Crust.* lam. 14, fig. 3.; *Reg. anim. de Cuvier*, 3.º ed. *Crust.* lam. 41.  
*R. dentata*, *Rumph. Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 194.  
*Hab.* Samar; Mar de Indias.

2 Gén. RANINOIDES, Edw.

2. *R. levis*, Edw. ♂ (M. S. T.)

- Ranina dorsipes*, *Lamarck, Coll. du Muséum; Desmarest. Consid. sur les Crustacés*, p. 140. lam. 19, fig. 2.  
*R. lævis*, *Latreille, Encyclopédie.* t. x, p. 268.  
*Raninoides levis*, *Edw. Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 197.  
*Hab.* Paragua; Mar Indico.

Fam. DORÍPIDOS.

1. Gén. DORIPPE, FABR.

1. *D. astuta*, *Fabr.*

- Cancer pinnophylax*, *Fabr. Syst.* t. ii, p. 444; *Linn. Syst. nat.* 6. p. 2964, n.º 5; *Fabr. Sp. Ins.* i. p. 498, n.º 11; *Mant.* i. p. 317, n.º 18.  
*Dorippe astuta*, *Fabr. Suppl.* p. 361; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 157.  
*Cancer astuta*, *Herbst.* t. iii p. 45, lam. 55, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas; Asia.

Fam. DRÓMIDOS.

1. Gén. DROMIA, FABR.

1. *D. rumphii*, *Fabr.*

- Cancer lanosus*, *Rumph. Mus.* t. ii, fig. i; *Seba, Thes.* 3, lam. 18. fig. i.  
*C. dromia*, *Lin: Amæn. Acad.* t. vi. p. 413, n.º 96; *idem S. Nat.* 6 p. 2972, n.º 24; *Fabr. Sp. Ins.* I. p. 501, n.º 27. *Mant. I.* p. 320 n.º 42; *idem, Entom. Syst.* ii. p. 451.  
*C. dorminator*, *Herbst.* t. i, p. 250, lam. 18, fig. 103.  
*Dromia rumphii*, *Fabr. Suppl.* p. 359; *Latreille, Hist. nat. des Crust.* t. v. p. 386; *Encyc.* lam. 278; fig. 1; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 174.  
*Hab.* Filipinas; Indias Orientales.

## Suborden 2.º ANOMUROS.

### Fam. HÍPIDOS.

#### 1. Gén ALBUNEA, FABR.

##### 1. *A. symnista* Fabr. ♂ N. v. Peje. (M S T)

*Cancer dorsipes*, *Herbst*, v. 2, lam. 22, fig. 2.  
*Albunea symnista*, *Fabr. Supp.* p. 397; *Latreille*; *Lamarck*, *Hist. des anim. sans vert.* t. 5, p. 224; *Desmarest*, *Consid. sur les Crust.* p. 173, lam. 29, fig. 5; *Guérin*, *Iconogr. Crust.* lam. 15, fig. 1; *Règne anim. de Cuvier*, 3.º edit. *Crust.* lam. 42, fig. 3; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 203.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas, Malabon; Asia.

##### 2. *A. scutellata*, *Desmarest*. ♂ N. v. Peje. (M. S. T.)

*Desmarest*, *Consider. sur les Crustacés*, p. 173; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 204 lam. 21, fig. 9-3.  
*Hab.* Luzón, Bataan.

#### 2. Gén HIPPA, FABR.

##### 3. *H. asiatica*. Fabr. (M. S. T.)

*Cancer testudinarius*, *Herbst*, v. 2, p. 8, lam. 22, fig. 3.  
*Hippa asiatica*, *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 209.  
*Hab.* Filipinas; Asia.

### Fam. PAGÚRIDOS.

#### 1. Gén. PAGURUS, FABR.

##### 1. *P. clibanarius*, *Herbst*. ♂ N. v. Umang. (M. S. T)

*Cancer clibanarius*, *Herbst* t. ii. p. 20, lam. 23, fig. 1; *Latreille Hist. des Crust. et des Ins.* t. vi. p. 167; *Olivier*, *Encyclop.* t. viii. p. 646; *Quoy et Gaymard*, *Voy. de l'Uranie* lam. 78, fig. 1.  
*Pagurus clibanarius*, *Milne Edw. Hist. Crust. II.* p. 227, n.º 18; *idem*, *Observ. sur les Pagures*. p. 276 n.º 18.  
*Hab.* Luzón, Mindoro; Mares de Asia.

##### 2. *P. gonagrus*, *Milne Edw.* ♂ N. v. Umang. (M. S. T)

*M. Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 233; *id. Observ. sur les Pagures*, p. 281 n.º 29.  
*Hab.* Luzón, Mindoro; Mares de China.

3. **P. miles**, (*Fabr.*) ♂♂ N. v. Umang. (M. S. T.)

Cancer miles, *Fabr. Ent. Syst.* 2. p. 470.  
C. diogenes, *Herbst*, t. ii. p. 17, lam. 22, fig. 5.  
Pagurus miles, *Fabr. Suppl.* p. 412; *Latreille Hist. des Crust.*  
vi. p. 165; *Milne Edw. Hist. Crust. II.* p. 235, n.º 33; *idem*,  
*Observ. sur les Pagures*, p. 248, n.º 33.  
*Hab.* Luzón, Manila; Las costas de la India.

4. **P. custos**, *Fabr.*

*Fabr. Suppl.* p. 412, *Latr. Hist. des Crust.* vi. p. 165; *Olivier*  
*Encycl.* viii. p. 644; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 236;  
*idem*, *Observ. sur les Pagures* p. 284, n.º 30.  
*Hab.* Filipinas; Costas de la India.

2. Gén. CENOBITA, LATR.

5. **C. clypeata**, *Latr.* ♂♂ N. v. Mampalatac. (M. S. T.)

Cancer clypeatus, *Herbs*, p. 22. lam. 23, fig. 2.  
Pagurus clypeatus, *Fabr., Suppl.* p. 413.  
Cenobita clypeata, *Latr.*; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 239.  
*Hab.* Luzón, Manila; Mares de Asia.

6. **C. compressa**, *Guér.*

*Guérin, Collection du Museum*; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.*  
ii. p. 241.  
*Hab.* Filipinas.

7. **C. spinosa**, *M. Edw.*

*Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 242.  
*Hab.* Filipinas; Mares de Asia.

3. Gén. BIRGUS, LEACH.

8. **B. latro**, *Leach.* ♂♂ N. v. Tatus. (M. S. T.)

Cancer crementatus, *Rumph., Mus.* lam. 4; *Seba*, t. iii, lam. 21,  
fig. 1, et 2.  
C. (Astacus) latro, *Herbst*, t. ii, p. 34, lam. 24.  
Pagurus latro, *Fabr., Suppl.* p. 411; *Bosc.*, t. ii, p. 76; *Latreille*,  
*Hist. nat. des Crust.* t. vi. p. 164; *Olivier, Encyc.* t. vi, p.  
639, atlas lam. 282; *Lamarck, Hist. des anim. sans vert.*  
t. v, p. 221.  
Birgus latro, *Leach., Trans. of the Linn. Soc.* vol. xi; *Desma-*  
*rest, Consid. sur les Crust.* p. 180, lam. 30, fig. 3; *Quoy et*  
*Gaimard, Voyage de l'Uranie*, lam. 80; *Milne Edw. Hist. Nat.*  
*Crust.* ii. p. 246; *Henry, O. Forbes, Naturalist's Wanderings*  
*in the Archipelago*, 1885, p. 27.  
*Hab.* Luzón, Bataan, Mindoro, Calapan, Batanes; Asia.



Fam. GALATÉIDOS.

I. Gén. PORCELLANA, LAMARK.

1. *P. pisum*, *M. Edw.* (M. S. T.)

*Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii, p. 254.

*Hab.* Filipinas; Mar de la China.

Suborden 3.º MACRUROS.

Fam. ESCILÁRIDOS.

I. Gén. THENUS, LEACH.

1. *Th. orientalis*, *Rumph.* (M. S. T.)

*Cancer* (*Astacus*) *arctus*, *Herbst*, t. ii, p. 80, lam. 30, fig. 1.

*Scyllarus orientalis*, *Fabr.*, *Suppl.* p. 399; *Latreille, Hist. nat. des Crust.* t. vi, p. 181; *Encycl.* lam. 314; *Desmarest, Consid.* p. 182, lam. 31, fig. 1.

*Thenus orientalis*, *Rumph.*, *Mus.* lam. 2, fig. D; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii, p. 286.

*Hab.* Filipinas; Océano Indico.

I. Gén. IBACUS, LEACH.

2. *I. peronii*, *Leach.* (M. S. T.)

*Scyllarus incissus*, *Peron, Collection. Mus.*; *Latr. Encycl.* lam. 320, f. 1; *Lam. H. anim. sans Vert. V.* p. 213.

*I. peronii*, *Leach. Zool. Miscel. II.* lam. 119; *Desmar, Consid. Crust.* p. 183, lam. 31, f. 2; *M. Edw. Hist. Crust. II.* p. 287.

*Hab.* Samar; Australia.

Fam. PALINÚRIDOS.

I Gén. PALINURUS, FABR.

1. *P. fasciatus*, *Fabr.* ♂♂ N. v. Ulang. (M. S. T.)

*C. polyphagus*, *Herbst*, lam. 32.

*Palinurus fasciatus*, et *P. polyphagus*, *Bosc., Hist. des Crust.* t. ii, p. 93; *Latr. Hist. des Crust. et des Ins.* t. vi, p. 173, et *Nouv. Dic. d'hist. nat.* t. xvii, p. 295.

*P. polyphagus*, *Olivier, Encycl.* t. viii, p. 671.

*Palinurus fasciatus*, *Fabr. Suppl.* p. 401; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii, p. 295.

*Hab.* Luzón, Manila; Océano Indico.

2. *P. ornatus*, *Fabricius* ♂ N. v. Ulang. (M. S. T.)

*Cancer homarus*, *Herbst*, *lam.* 31, fig. 1.  
*Palinurus ornatus*, *Bosc. loc. cit.*; *Latr. Hist. des Crust.* t. vi. p. 192; *Nouv. Dict. d'hist. nat.* t. xvii, p. 295; *Encycl. lam.* 316; *Olivier, Encycl.* t. viii, p. 672; *Lamarck. Hist. des anim sans vert.* t. v. p. 210; *Desmarest, Consid. sur les Crust.* p. 185; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 296.  
*Hab.* Luzón; Mar de la India, Isla de Francia.

3. *P. dasypus*, *Latr.* ♂♂ N. v. Ulang. (M. S. T.)

*Latr., Collect. du Museum; M. Edwards, Hist. Nat. Crust. II.* p. 300.  
*Locusta mari indica*, *Rumph. lam.* 1, fig. A.  
*Hab.* Luzón, Batangas; Mar de Indias.

2. Gén. GLAUCOITHOE, Edw.

4. *G. peronii*, *Edw.* (M. S. T.)

*Edwards, Ann. des sc. nat. 2.e serie*, t. xix. *lam.*; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 307.  
*Hab.* Filipinas; Asia.

3. Gén. CALLIANISEA, Edw.

5. *C. elongata*, *Edw.*

*Isea elongata*, *Guérin, Ann. de la Soc. Entomol.* t. i. p. 300, *lam.* 10, A, fig. 1-7.  
*Callianisea elongata*, *Edw. Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 325.  
*Hab.* Filipinas, Islas Marianas.

Fam. ASTÁCIDOS.

1. Gén. ASTACUS, FABR.

1. *A. australasiensis*, *Fabr.* ♂ N. v. Alupihan dagat. (M. S. T.)

*A. affinis*, *Say. Crust. United States, Journ. Ac. Phil. I.* p. 168.  
*A. bartonii*, *Harlam, Medical and physical Researches*, p. 230. fig. 3.  
*Astacus australasiensis*, *Fabr. Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 332, *lam.* 24, fig. 1-5.  
*Hab.* Luzón, Manila; Nueva Holanda.

2. Gén. CALLIANASSA, LEACH.

2. *C. subterranea*, *Montagu.* ♂ ♀ N. v. Palatac, Hipon bató, (M. S. T.)

*Cancer subterraneus*, *Montagu, Trans. Lin. Soc. vol. ix.* *lam.* 3. fig. 1 et 2.

- Callianasa subterranea*, *Leach*, *Malac. Pod. Brit. lam.* 32; *Desmarest*, *Con id. sur les Crust.* p. 205, lam. 36, fig. 2; *Latreille*, *Regn. anim. de Cuvier*, IV. p. 87; *Guzrin*, *Iconog. Crust.* lam. 19, fig. 4; *Edw.* *Atlas du Regn. animal*, *Crust.* lam. 48, fig. 3; *Id.* *Hist. Nat. Crust.* 2. p. 309 n.º 1.  
*C. laticauda*, *M. Oito*, *Mem. de la Acad. des curieux de la nat. de Bonn.* XIV. lam. 21, fig. 3.  
*Cancer candidus*, *d'Oliv.*, *Zool. adriatica.* lam. 3, fig. 3.  
*Hab.* Filipinas; Costas de Inglaterra.

## Fam. ALFÉIDOS.

### I. Gén. ALPHEUS, FABR.

1. *A. chiragricus*, *M. Edw.* ♂♂ N. v. Hipon-urong. (M. S. T.)  
*Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 354.  
*Hab.* Luzón, Bataan; Asia.  
 2. *A. brevirostris*, *Olivier.* ♂♀ N. v. Mampalatac. (M. S. T.)  
*Olivier*, *Encycl.* XIII. p. 564, lam. 319, f. 4; *M. Edw. Hist. Crust.* II. p. 350.  
*Asphalius brevirostris*, *Roux*, *Mem. sur les Salicoques*, p. 22;  
*Vil. Creacion*, 6. p. 384 fig. 311.  
*Hab.* Luzón, Manila; N.º-Holanda.  
 3. *A. bidens*, *M. Edw.* ♂♀ N. v. Mampalatac. (M. S. T.)  
*A. lothinii*, *Guérin*, *Voyage de la Coquille*, *Crust.* lam. 3. f. 3.  
*A. bidens*, *M. Edwards. Hist. Crust.* II. p. 353, lam. 24, f. 11, 12.  
*Hab.* Luzón, Manila; Mares de Asia.

## Fam. PALEMÓNIDOS.

### I. Gén. HIPPOLYTE, LEACH.

1. *H. marmoratus*, *Olivier.* ♂♂ N. v. Haluhan, Hipon uluhan (M. S. T.)  
*Palemon marmoratus*, *Olivier*, *Encycl.* t. viii. p. 30, lam. 519, fig. 3.  
*Alpheus marmoratus*, *Lamarck. Hist. des anim. sans verteb.* v, p. 205.  
*H. marmoratus*, *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 379, lam. 25, fig. 8.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Oceanía.  
 2. *P. carcinus*, *Fabr.* ♂♂ N. v. Ulang. (M. S. T.)  
*Fabricius*, *Suppl. Ent. syst.* p. 405; *Olivier*, *Encycl.* VIII. p. 659;  
*Bosc. Hist. Nat. Crust.* II. p. 104; *Latreille*, *Hist. Crust. et VI.* p. 260; *Lam. Hist. anim. sans Vert.* V. p. 207; *Desm. Consid.* p. 237; *M. Edw. Hist. Crust.* II. p. 395, n.º 10.

*Astacus carcinus*, *Herbst*, lam. 28, fig. 1.

*Hab.* Luzón, Manila; Mar de Indias.

2. Gén. PALEMON, FABR.

3. *P. ornatus*, *Olivier*. ♂ ♀ N. v. Hipon puti. (M. S. T.)

*Olivier*, *Encyclop.* t. viii, p. 660; *Latreille*, *atlas. de l'Encyclop.* lam. 318, fig. 1.

*Palemon longimanus*, *Suppl.* p. 402; *Oliv. op. cit.* p. 661.

*P. ornatus*, *M. le Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 395.

*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Amboina, Océano Indico.

3. Gén. RHYNCHOCINETES, Edw.

4. *Rh. typus*, *Edw.* (M. S. T.)

*Rhynchocinetes typus*, *M. Edw. Hist. Crust. II.* p. 383, *et Ann. Sc. Nat.* 2. sér. VII. lam. 4. C.

*Hab.* Filipinas; Océano Indico.

4. Gén. STENOPUS, LATR.

5. *St. hispidus*, *Seba*. ♂ N. v. Hipon. (M. S. T.)

*Seba*, *Mus. III.* lam. 21, fig. 6, 7.

*Palemon hispidus*, *Olivier*, *Encyclop. VIII.* p. 666.

*Stenopus hispidus*, *Latr. Règne anim. de Cuvier*, 2. ed. IV. p. 93; *Desmar. Consid. sur les Crust.* p. 227; *Roux, Salicogue*, p. 23; *Edwards, Règne an. de Cuvier*, 3. ed. *Crust.* lam. 50, fig. 2; *idem Hist. Crust. II.* p. 407, lam. 25, fig. 1.

*Hab.* Luzón, Manila; Océano Indico.

Fam. PENEÍDOS.

1. Gén. PENEUS, LATR.

1. *P. monodon*, *Fabr.* ♂ N. v. Suaje. (M. S. T.)

*Fabr. Suppl. Ent. Syst.* p. 408; *Latr. Hist. anim. et Ins.* vi. p. 249; *Lam. Hist. an. sans Vert.* v. p. 205; *Desmar. Consid. Crust.* p. 225; *M. Edw. Hist. Crust.* ii. p. 416.

*Hab.* Luzón, Manila; Costas de la India.

2. *P. styliferus*, *M. Edw.* ♂ N. v. Suaje. (M. S. T.)

*M. Edw. Hist. Crust.* ii. p. 418, n.º 11.

*Hab.* Luzón; Bombay.

3. *P. monoceros*, *Fabr.* ♂ N. v. Alaman. (M. S. T.)

*Fabr. Suppl. Ent. Syst.* p. 409; *Latreille, Hist. des Crust. et des Ins.* t. vi. p. 249; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 415.  
*Hab.* Luzón, Manila; Costas de la India.

4. *P. canaliculatus*, *Olivier.* ♂ N. v. Suaje. (M. S. T.)

*Olivier, Encyclop. méth.* p. 660; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 414.  
*Hab.* Luzón, Manila; Célebes, Isla de Francia.

### Fam. LEUCIFÉRIDOS.

#### I. Gén. LEUCIFER, THOMPSON.

1. *L. reynaudii*, *Thompson.* ♂ N. v. Suaje. (M. S. T.)

*Thompson, Zool. Researches* p., lam. 7. fig. 2; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 469, n.º 1, lam. 26, f. 10; *Vilan. Creacion*, 6, p. 379; *Chao, Hist. Nat.* 7. p. 138.  
*Pandalus annulicornis*, *Wood. Illustr. Nat. Hist.* 3 p. 618, fig.; *Bosc. Hist. Crust.* 75, lam. 13. fig. 1 *Atlas.* 38 f. 2.  
*Hab.* Luzón, Manila; Océano Indico.

### Fam. BILORÍGIDOS.

#### I. Gén. PHYLLOSOMA, LEACH.

1. *P. affinis*, *Guérin.* ♂ N. v. Suaje. (M. S. T.)

*Guérin, l. cit.* lam. 8, f. 2; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 478, n.º 3.  
*Hab.* Luzón, Manila; Nueva Holanda.

2. *P. longicornis*, *Guérin.* ♂ N. v. Sugpó. (M. S. T.)

*Guérin, Voyage de la Coquille, et Mag. Zool.* cl. vii, lam. 6, fig. 1; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 479.  
*Hab.* Luzón, Manila; Mares de Nueva Guinea, y Nueva Holanda.

## Suborden ESTOMATÓPODOS.

### Fam. ESQUÍLIDOS.

#### 1. Gén. SQUILLA, RONDELET.

1. *S. maculata*, *Lamarck*. ♂ ♀ N. v. Tamuntaha. Palatág. (M. S. T.)

*Squilla arenaria terrestris*, *Rumph*, lam. 4 fig. E.  
*Cancer* (mantis) *arenarius*, *Herbst.*, t. ii. p. 96. lam. 33. fig. 2.  
*Latreille Encycl.* t. x, p. 470, lam. 323.  
*Squilla maculata*, *Lamarck. Hist. des anim. sans vert.* t. v. p. 188; *Desm. Consid. sur les Crust.* p. 250; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 518; lam. 26, f. 11.  
*Hab.* Luzón, Manila, Malabon; Mares de Asia.

2. *S. microphthalmia*, *M. Edw.* ♂ N. v. Alupihan ilog. (M. S. T.)

*Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 523.  
*Hab.* Luzón, Manila; Costas de la India.

3. *S. stylifera*, *Lam.* ♂ ♀ N. v. Tatampal. (M. S. T.)

*S. stylifera*, *Lam. Hist. des anim. sans vert.* t. v. p. 189; *Latr. Encycl.* t. x. p. 472; *Guérin Iconogr. Crust.* lam. 24 fig. 1; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 526.  
*S. ciliata*, *Fabr. Suppl.* p. 417.  
*Hab.* Luzón, Manila; Isla de Francia.

4. *S. scabricauda*, *Latr.* ♂ ♀ N. v. Tatampal. (M. S. T.)

*Tamara guacu*, *Maregrave*.  
*Galera*, *Parra, Descript.* lam. 54, fig. 3.  
*Squilla scabricauda*, *Latreille, Encyclop.* x. p. 471; lam. 325, f. 1; *Lamarck, Hist. anim. sans Vert.* v. p. 118; *Desmarest. Consid. Crust.* p. 251, lam. 42; *M. Edw. Hist. Crust.* 2, p. 519.  
*Hab.* Luzón, Manila, Navotas; Antillas.

#### 2. Gén. GONODACTYLUS, LATR.

5. *G. chiragra*, *Fabr.* N. v. ♂ ♀ Alupihan ó Ulapihan. (M. S. T.)

*Mantis marina barbadensis*, *Petiver, Petriographia americana*, lam. 20 fig. 10.  
*Squilla chiragra*, *Fabricius, Suppl. Entom. syst.* p. ; *Wood, l. cit.* p. 621.  
*Cancer chiragrus*, *Herbst.* t. ii, p. 100 lam. 34 fig. 2.  
*Squilla chiragra*, *Desm. Consid.* p. 251, lam. 43.  
*Gonodactylus chiragrus*, *Latr. Encycl. metod.* t. x, p. 473, lam. 325. fig. 2; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* ii. p. 528; *Vilan. Creac.* 6. p. 392.  
*Hab.* Luzón, Manila; América, Mediterráneo.

6. **G. scyllarus**, *Fabr.* ♂ ♀ N. v. Hipon bato. (M. S. T.)

*Squilla lutaria*, *Rumph. Amb.* lam. 3 fig. F.  
*Sq. arenaria*, *Seba* t. iii, lam. 20. fig. 6.  
*Cancer mirabilis*, *Linn. Mus. Ad. Fr. I.* p. 86.  
*Squilla scyllarus*, *Fabr. Suppl.* p. 416; *Sp. Ins. I.* p. 514, n.º 2.  
*Mant. I.* p. 333, n.º 2; *Linn. Mus. Lud. Ulr.* 457, *S. Nat.* 6.  
p. 2990, n.º 77.  
*Cancer (Mantis) scyllarus*, *Herbst.* t. ii, p. 99. lam. 34 fig. 1.  
*Squilla scyllarus*, *Lam. Hist. des anim. sans vert.* t. v p. 189.  
*Gonodactylus scyllarus*, *Latr. Encyclop.* t. x, p. 472; *Milne Edw.*  
*Hist. Nat. Crust.* ii p. 529.  
*Hab.* Luzón, Manila; Mares de la India, Isla de Francia.

## Orden ANFÍPODOS.

### Suborden CREVETINOS.

#### Fam. ORQUÉSTIDOS.

##### 1 Gén. TALITRUS, LATR.

1. **T. brevicornis**, *M. Edw* ♂ ♀ N. v. Babuy-babuyan. (M. S. T.)

*M. Edw. Hist. N. Crust.* 3. p. 15.  
*Hab.* Costas de Filipinas; N.ª Zelandia.

##### 2. Gén. ORCHESTIA, LEACH.

2. **O. fischerii**, *Edw.* ♂ ♀ N. v. Alupihang-ilog. (M. S. T.)

*Edw. Ann. Sc. Nat.* 20, p. 362; *Guérin, Iconogr. Crust.* lam.  
26, fig. 3; *M. Edw. Hist. Crust. III.* p. 19, lam. 29, f. 4.  
*Hab.* Luzón, Manila.

#### Fam. GAMMÁRIDOS.

##### 1. Gén. GAMMARUS, FABR.

1. **G. fluviatilis?** *Rösel.* (M. S. T.)

*Astacus fluviatilis*, *Rösel, Insecten belustegungen* t. 3, lam. 52.  
*Crevette des ruisseaux*, *Geoffroy, Hist. des Insectes*, lam. 21, fig. 6.  
*Squilla pulex*, *Degeer. Mem. pour servir a l'Hist. des Insectes*,  
t. 7, p. 525, lam. 33.  
*Gammarus roeselii*, *Gervais, Ann. des Sc. nat. 2.e serie*, t. 4  
p. 128.  
*G. fluviatilis*, *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* 3.º p. 45.  
*Hab.* Luzón, Manila; Europa.

2. Gén. VIBILIA, EDW.

2. **V. peronii**, Edw. (M. S. T.)

Milne Edw. *Ann. Sc. Nat.* 20, p. 386; *idem*, *Hist. Nat. Crust.*

3. p. 73. lam. 30, f. 1.

*Hab.* Luzón, Manila; Mares de Asia.

## Suborden, LEMODÍPODOS.

Fam. CAPRÍLIDOS.

1. Gén. CAPRELLA, LAM.

1. **C. scaura**, *Templ. ♂♂ N. v. Babuy babuyan.* (M. S. T.)

*Templeton*, *Trans of the entomol. Soc. of London*, vol. 1, p. 191,  
lam. 20, fig. 6.

*Caprella scaura*, *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* 3 p. 107.

*Hab.* Luzón, Manila; I. Mauricio.

## Orden ISÓPODOS.

### Suborden, CNISÓPODOS.

Fam. ONÍSCIDOS.

1. Gén. ONISCUS, LINN.

1. **O. murarius**, *Cuv. ♂* (M. S. T.)

*O. asellus*, *Linn. S. Nat.* p. 3013, n.º 14; *Degeer, Mem.* 7. p. 547,  
lam. 35, fig. 1; *Geoffr. Ins.* 2. p. 670, lam. 22, fig. 1; *Latr.*  
*Hist. Crust.* 7. p. 42.

*O. murarius*, *Cuvier, Journal d' Hist. Nat.* 2. p. 22, lam. 26,  
fig. 11; *Fabr. Suppl. Ent. Syst.* p. 300; *Brandt et Ratzeburg.*  
*Arz.* 2. p. 80, lam. 12, fig. 7; *Brandt, Conspectus*, p. 20;  
*Milne Edwards. Hist. Crust.* iii. p. 163.

*Hab.* Francia, Europa.

2. Gén. LIGIA, FABRICIUS.

2. **L. oceanica**,? (*Lin.*) N. ♀ Pangonpagongan. Pagon lupa. (M. S. T.)

*Oniscus oceanicus*, *Linn. S. Nat.* 6, p. 3912, n.º 12; *Ström, Descript.*  
*de Söndmor*; lam. 1, fig. 14 et 15; *Pennant, British. Zool.* 4.  
lam. 18, fig. 4.

*O. aquaticus*, *Baster, Opus Subs.* 2. lam. 13, fig. 4.

*Cymothoa oceanica*, *Fabr. Mantissa*, 1. p. 242.



*Ligia oceanica*, *Fabr. Suppl.* p. 301; *Latr. Hist. Crust.* 7. p. 31; *Lamarck, Hist. anim. sans vertébr.* 5. p. 156; *Leach, Trans. Linn. Soc.* xi. p. 374; *Desmarest, Consid.* p. 317, lam. 49, fig. 3 et 4; *Griffith's Animal Kingd, Crust.* lam. 8, fig. 6; *Roux, Crust. Méditer.* lam. 13 fig.; *Brandt, Conspectus monogr. Crust. onisc.* *Latr.* p. 10; *M. Edwards Hist. Nat. Crust.* iii. p. 155.  
*Hab.* Luzón, Manila; Méditerranéo.

3. Gén PORCELIO, LATR.

3. *P. emarginatus*, *Brandt* ♂ (M. S. T.)

*Brandt, Conspectus Crust.* p. 13; *Milne Edw. Hist. Crust.* iii. p. 166.  
*Hab.* Lusitania.

4. *P. lævis* *Latr.* ♂ (M. S. T.)

*Latreille, Hist. des Crust. et Ins.* 7. p. 46; *Milne Edw. des Crust.* iii. p. 169 n.º 10.  
*Hab.* Francia, Europa.

5. *P. scaber*, *Latr.* ♂♂ (M. S. T.)

*Cloporte ordinaire, var. C. Geoffroy. Hist. des insectes.* t. 2.  
*Oniscus asellus*, *Lin. Syst. nat.* 6. p. 3013, n.º 14; *Cuvier, Journal a' Hist. nat.* t. 2, p. 23, lam. 26, fig. 10.  
*Porcellio scaber*, *Latreille, Hist. des Crust., etc.*, t. 7, p. 45.  
*Oniscus granulatus*, *Lamarck. Hist. des anim. sans vert.* t. 5, p. 261.  
*Porcellio scaber*, *Leach, Trans. of the Linn. Soc.* vol. ii, p. 375; *Desmarest, Consid.* p. 321.  
*P. dilatatus*, *Brandt et Ratzeburg, Arzneithiere*, p. 78. lam. 12. fig. 6; *Brandt, Conspectus*, p. 14.  
*P. scaber*, *Guérin Iconographie, Crust.* lam. 31. fig. 7; *Edw. Atlas du Règne anim. de Cuv. Crust.* lam. 71 fig. 1; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* iii. p. 167.  
*Hab.* Francia, Europa.

6. *P. truncatus*, *Brandt.* ♂♂ N v. Pagon lupa. (M. S. T.)

*Brandt, Conspectus*, 19; *M. Edw. III.* p. 171.  
*Hab.* Luzón, Manila; I. de Francia, C. de B. Esperanza.

Fam. CIMÓTIDOS.

I. Gén. ÆGA, LEAHL.

1. *Ae spongiophila*, *Semper. N. v. Cuca.* (M. S. T.)

*Semper, Archiv. f. Naturg.* xxxi. p. 84 (1867); *Ann. et Mag. Nat. Hist. (ser. 4)* vol. ii. p. 26 (1868) lam. xxiv. fig. 3-5;

*Edw. Miers. On Species of Crust. Iwing Euplectella et Meyerina* (1877) lam. xxiv. p. 509.

*Hab.* la *Euplectella aspergillum*, Owen ó Regadera de Cebú.

2. Gén. SPONGICOLA, DE HAAN.

2. *Sp. venusta*, *De Haan*.

*De Haan, Crust. in Fauna Japonica*, p. 194, lam. 46, fig. 9.  
(1890) lam. 24 f. 1, 2.; *Edw. Miers, l. cit.* p. 507.

*Hab.* *Alcyonellum*.

3 Gén. CIROLANA, LEACH.

3. *C. multidigitata*, *Dana*.

*Aega hirta*, *White, List. Crust. Brit. Mus.* p. 107 (1847).

*Ae. multidigitata*, *Dana U. S. Expl. Exp.* xiii, *Crust.* i. p. 768;  
lam. 51, fig. 3 (1853) lam. 24, fig. 6-11.

*Cirolana multidigitata*, *Miers; l. cit.* p. 511.

*Hab.* *Meyerina claviformis*, Gray. de Cebú.

4 Gén. NEROCILA, LEACH.

4. *N. falcata*, *Fabr.*

*Cymothoa falcata*, *Fabr. Ent. Syst.* 2 p. 504.

*Oniscus falcatus*, *Fabr. Mantissa* i. p. 240.

*Nerocila falcata*, *Milne Edw. Hist. Crust.* iii. p. 254.

*Hab.* Filipinas; Mares de China.

5, Gén. CYMOTHOA, FABR.

5. *C. frontale*, *M Edw.*

(M. S. T.)

*Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* 3, p. 271.

*Hab.* Samar; Mares de Asia.

6. *C. trigonocephala*, *Leach.*

*Leach., Dict. des Sc. nat.* t. 12, p. 353; *Milne Edw. Hist. Nat. Crust.* 3. p. 272.

*Hab.* Filipinas; China, N.<sup>a</sup> Holanda.

---

Subclase 5.<sup>a</sup> ENTOMOSTRÁCEOS.

Orden COPÉPODOS.

Suborden SIFONOSTOMATOS.

Fam. CONDRACÁNTIDOS.

1. Gén. LERNANTHROPUS, BLAINV.

1. **L. muca**, *Blainv.*

*Blainv. Jour. de Phys.* 95, p. 444, fig. 14; *et Dict. Sc. Nat.*  
t. 26, p. 128; *M. Edw. Hist. Nat. Crust.* 3. p. 499.  
*Hab.* sobre la piel de un Diodon de Manila.

Orden CIRRÍPEDOS.

Suborden PEDUNCULADOS.

Fam. POLICÍPÉDIDOS.

1. Gén. IBLA, IRAY.

1. **I. cumingii**, *Darwin*

*Darwin, Claus, Hist. Nat. ed. 1890*, 3. p. 75.  
*Hab.* Filipinas.

2. Gén. ANATIFA, BRUGUIERES.

2. **A. pelagica**, *Chenu.*

*Chenu, Encycl. Hist. Nat. Crust.* p. 75, fig. 51.  
*Hab.* Mar de Marianas; Sandwich.

Suborden OPERCULADOS.

Fam. BALÁNIDOS.

1. Gén. BALANUS, LINN.

1. **B. tintinnabulus**, (*Lin*) .N v. Bellota de mar. (M S T)

*Lepas tintinnabulum*, *Linn. Mus. Lud. Ulr.* 466; *S. Nat.* 6.  
p. 3208, n.º 3.

*Rumph. Mus.* 41. fig. A. B.; *Wood, Illustr. Nat. Hist.* 3. p. 547, fig.  
*Balanus tintinnabulus, Bremh., Herc.* 6. p. 812, fig. 761.  
*Hab.* Mares de Filipinas; de China.

## Subclase 4.<sup>a</sup> GIGANTOSTRÁCEOS.

### Orden XIFOSUROS ó PECILÓPODOS.

#### Fam. LIMÚLIDOS.

##### I. Gén. LIMÚLUS, MULLER.

###### 1. *L. moluccanus*. *Clusius, N.-v. Bayoneta*, . . . . . (M. S. T.)

*Cancer moluccanus, Clusius, Exoticorum, libri, x, p. 127.*  
*C. perversus, Rumph., Mus.* lam. 12; *Schæffer, der krebsartige kiefenfuts*, lam. 7, fig. 4, 5.  
*Limulus polyphemus, Fabricius, Ent. Syst.* t. 2, p. 487.  
*L. gigas, Müller, Entomostr.* p. 123.  
*L. moluccanus, Latreille, Hist. nat. des Crust. et Ins.* t. 4, p. 92; *Genera*, p. 11; *Encyclop.* lam. 332, fig. 1. et 2; *Desmarest, Consid.*, p. 355; *Vander-Hæven, Rech. sur les Limules*, p. 31, lam. 1, fig. 1-10; *Edwards, Atlas du règne animal de Cuvier*, lam. 76, fig. 1; *Milne Edw.* 3. p. 547. lam. 42, fig. 1.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa, Balabac; Molucas.

###### 2. *L. longispina*, *V. Hæven. ♂ ♀ N. v. Bayoneta*, . . . . . (M. S. T.)

*Vander-Hæven, Rech. sur les Limules*, p. 32, lam. 5, fig. 1, et 2;  
*M. Edw. Hist. Nat. Crust. III.* p. 549.  
*Hab.* Paragua, P. Princesa; China, Japon.

###### 3. *L. polyphemus*, *Linn. ♂* . . . . . (M. S. T.)

*Araneum marinum, de Laet. Novus orbis seu Descriptionis Indiæ occidentalis, L.* 11, p. 56.  
*Cancer moluccanus, O. Worm, museum Wormianum*, p. 249; *André Phil. trans.* 1782, lam. 16, fig. 1.  
*Monoculus polyphemus, Linné, Syst. nat.* 6. p. 3005, n.º 1.  
*Limulus cyclops, Fabr. Ent. Syst.* t. 2, p. 488.  
*L. polyphemus, Latr. Hist. des Crust., etc.* t. 4, p. 96, lam. 16 et 17; *Genera*, t. 1 p. 11; *Encyclop.* lam. 326 fig. 2 et 3; *Regne animal*, t. 4, p. 188. etc.  
*L. americanus, Leach, Dict. des Le nat.* t. 14, p. 536.  
*Polyphemus occidentalis, Lam. Hist. de: anim. sans vert.* t. 5, p. 147.  
*Limulus polyphemus, Ranzani, Opuscoli scientifici*, t. 2, p. 276, lam. 8, fig. 1 10; *Desm. Consid. sur les Crust.* lam. 34, fig. 1; *Vander-Hæven op. cit.* p. 34. lam. 6; *M. Edw. Hist. Crust. III* p. 549.  
*Hab.* Filipinas; Atlántico.

Subtipo 2.º GUSANOS.

Clase 1.ª ROTÍFEROS.

Orden ROTATORIOS.

Fam. FILODÍNIDOS.

I Gén. TROCHOSPHERA, LOVEN.

I. T. æquatorialis, Semper.

Semper Herr. Ann. et Magaz, Nat. Hist. p. 237, lam. 120,  
121, 122.

Hab. Bohol, Zamboanga.

---

Clase 2.ª ANÉLIDOS.

Subclase 1.ª HIRUDÍNEOS ó DISCÓFOROS.

Orden HIRUDÍNEOS.

Fam. GNATOBDELÍDOS.

I. Gén. HIRUDO, LINN.

I. H. zeylanica, Walmont.

Walmont, Claus. Hist. Nat. 1890, vol. ii. p. 189; Wood, Ill.  
Nat. Hist. 3. p. 712.

Hab. Los bosques de Filipinas; Ceilan.

Subclase 2.ª GEFIREOS.

Orden 1.º AQUETOS ó SIPUNCÚLOIDOS.

---

Fam. SIPUNCÚLIDOS.

I. Gén. PHASCOLOSOMA, S.STR.

I. Ph. pellucidum, Kef. (M. S. T.)

Ph. pellucidum, Keferstein, Bestr. zur anat... der Sipunc. in

*Nachr. Gesellsch.* 1865. p. 204; *id* in *Zeits. f. Wiss. Zool.* p. 433, lam. 32 f. 26, 27; *Baird, Mon. of Worms. Gephyrea*, in *Proc. Zool. Soc. London.* 1868 p. 86.

*Ph. riisei*, *Kef. in loc. cit.* p. 206 et 437, lam. 33 f. 38; *Baird. l. cit.* p. 96.

*Sipunculus* (*Phascolosomum*) *pellucidus*, *Quatrefages, Hist. Nat. des Annelès.* t. 2. 1865 p. 620; *Sipuncul. Monogr. Selenka.* 1883 p. 32, lam. 4. f. 44-49.

*Hab.* Bohol, Mindanao; Singapore, Rio Janeiro.

2. **Ph. sempëri**, *Selenka et de Man.*

*Selenka, Sipuncul. Monogr.* 1883. p. 37. lam. v. f. 56-59.

*Hab.* Uhoy, Filipinas.

2. Gén. PHASCOLION, SELENKA ET DE MAN.

3. **Ph. lucifugax**, *Sel. et Man.*

*Selenka, Monogr. Sipunc.* 1883. p. 43. lam. v. f. 64-66.

*Hab.* Bohol, Panglao, Uhoy.

4. **Ph. manceps**, *Sel. et Man.*

*Selenka. Mon. Sip.* 1883 p. 44. lam. 1. f. 2. lam. v. f. 67-70.

*Hab.* Uhoy, Bohol.

5. **Ph. collare**, *Sel. et Man.*

*Selenka Mon. Sip.* 1883 p. 45. lam. 6. f. 71-74.

*Hab.* Bohol, Panglao, Uhoy.

6. **Ph. tridens**, *Semper.*

*Selenka. Mon. Sip.* 1883. p. 46. lam. 6 f. 75-79.

*Hab.* Bohol, Uhoy.

3. Gén. PHYMOSOMA, (QUATREFAGES.)

7. **Ph. pelma**, *Selenka.*

*Selenka. Mon. Sip.* 1883. p. 60. lam. 1. f. 4. lam. 7. f. 102.

*Hab.* Camiguin; Java.

8 **Ph. lurco**, *Sel. et. Man.*

*Sel. Mon. Sip.* 1883 p. 61. lam. 1. f. 5; lam. 8. f. 103-110.

*Hab.* Luzón, Manila; Singapore.

9. **Ph. pacificum**, *Kef.*

*Ph. pacificum*, *Keferstein. in Nachr... zu Gött* 1866 p. 89; *id. in Zeits.* 1867 p. 49-50. lam. 6. f. 1, 2; *Baird. Mon. of Worms subclass. Gephyrea, n Pr. Zool. Soc. London* 1868 p. 96; *Sel. Mon. Sip.* 1883 p. 63, lam. 1. f. 6. lam. 7. f. 111-112.

*Ph. macklotti*, *Reichsmuseum in Leiden.*)

*Hab.* Camiguin; Palaos; Amboina, N.<sup>a</sup> Guinea, Mauricio.

10. *Ph. dentigerum*, *Sel. et. de Man.*

*Selenka*, *Mon. Sip.* 1883 p. 67. lam. 1 f. 7; lam. 9. f. 118-123.

*Hab.* Camiguin, Uhoy.

11. *Ph. albolineatum*, *Baird.*

*Phascolosoma albolineatum*, *Baird. Mon. of Worms subclass. Gephyrea*, in *Pr. Zool. Soc. London.* 1868 p. 91, 92.

*Phymosoma albolineatum*, *Selenka Mon. Sip.* t. 4.<sup>o</sup> 1883. p. 71. lam. 9. f. 128, 129.

*Hab.* Luzón.

12. *Ph. nigrescens*, *Kef.*

*Phascolosoma nigrescens*, *Keferstein loc. cit.* p. 199, et 424, lam.

31. f. 2 et lam 32 f. 14, 15; *Baird. Mon. of Worms subclass.*

*Gephyrea*, *l. cit.* p. 94; *Selenka, Mon. Sip.* 1883 p. 73.

*Sipunculus* (*Phymosomum*) *nigrescens*, *Quatr. Hist. Nat. des Anneles*, 1865 2. p. 623.

*Phascolosoma planispinosum*, *Baird. Mon. of Worms subclass. Gephyrea*, *l. cit.* p. 93.

*Hab.* Luzón, Uhoy, Mindanao, Camiguin; Mauricio.

13. *Ph. scolops*, *Sel. et Man.*

*Selenka, Mon. Sipunc.* 1883. p. 75, lam. 2 f. 17; lam. 10. f. 138-144.

*Hab.* Luzón; Singapore.

#### 4 Gén. DENDROSTOMA, GRUBE.

14. *D. signifer*, *Sel et de Man.*

*Selenka, Mon. Sip.* 1883 p. 86 lam. 2 f. 21. lam. 11 f. 163, 164.

*Hab.* Luzón, Bohol; Palaos.

#### 5. Gén. SIPUNCULUS, LIN.

15. *S. australis*, *Kef.* (M S. T.)

*Phascolosoma australe*, *Keferst. loc cit.* 1865 pp. 197, 198, 122, 123 lam. 32 f. 12, 13.

*Sipunculus* (*Phascolosomum*) *australis*, *Quatref. Hist. Nat. des Anneles* t: 2. p. 619 1865; *Selenka, loc. cit.* p. 90. lam. 13, f. 180-187.

*Hab.* Bohol, Uhoy; Amboina.

16. *S. nudus*, *Lin.*

*Lin. S. N.* 1. 1766 p. 1078; *Selenka, loc. cit.* p. 92.

*Hab.* Mindanao, Zamboanga, Uhoy; Malaca.

17. *S. cumanensis*, *Kef*

*Phascolosoma cumanense*, *Keferstein. loc. cit. 1866. p. 12-14; 1867 p. 53, 54 lam. 6. f. 19-21; Selenka, Mon. Sip. 1883 p. 104 lam. 12 f. 172, 173.*

*Ph. semirugosum*, *Grube. 1867, in Jahresb. Gesell. f. vaterl. Cultur; et in Ver Jahrg. 1868, 18 p. 641, lam. 8, f. 3.*  
*Hab.* Bohol, Uhoy; Venezuela.

18. *S. boholensis*, *Semper.*

*Selenka, Mon. Sip. 1883, p. 109. lam. 12 f. 175-177.*

*Hab.* Bohol.

19. *S. edulis*, *Lam N. v. Bulat.* (M. S. T.)

*Lumbricus edulis*, *Pallas, Spic. Zool. I. fasc. 10, p. 10-12 (1774).*

*Sipunculus edulis*, *Lamarck, Anim. sans Vert. III. p. 469, 1840; Blainv. Dict. Sc. Nat. 49, Siponcle, p. 310, 1827, lam. 31, fig. 4; Cuvier, Regne animal, Zoophytes, p. 43; Sluiter, Beitr. sur Gephyrea, in Natur Needarl. Indie, 41; Selenka, Monog. Sipunc. 1883, p. 107.*

*Hab.* Mares de Filipinas; Batavia.

6. Gén. ASPIDOSIPHON, GRUBE.

20. *As. cumingii*, *Baird.*

*Aspidosiphon cumingii*, *Baird. Mon. of Worms in Proc. Zool. Soc. 1868 p. 102 lam. 11 f. 2; Selenka, Mon. Sip. p. 113 lam. 13 f. 183-186.*

*Hab.* Mindanao, Zamboanga, Bohol; Palaos.

21. *As. steenstrupii*, *Diesing.*

*Diesing, Rev. der Rhyngod., 1859 p. 767; Selenka l. cit. p. 116. lam. 1. f. 12-13. lam. 13 f. 190-192.*

*As. fuscus*, *Sluiter, Beitr. Gephyr. Arch. Mal. 1881 p. 86-110.*

*Hab.* Mindanao, Bohol; Mauricius.

22. *As. tortus*, *Sel. et Bülow.*

*Selenka, l. cit. p. 119. lam. 14 f. 196.*

*Hab.* Luzón.

23. *As. gracilis*, *Baird.*

*Pseudaspidosiphon gracile*, *Baird. Mon. of Worms in Proc. Zool. Soc. London 1868 p. 103. lam. 10. f. 1.*

*As. gracilii*, *Selenka, l. cit. p. 122 lam. 14 f. 209-213.*

*Hab.* Luzón.



24. *As. elegans*, Cham et Eysenh.

*Sternospis elegans*, Chamisso et Eysenhardt. in *Nova etc. Ac. Cæs. Leop.* t. 10 1821 p. 351.  
*Sipunculus elegans*, Blainv. *Dist. des Sc. Nat.* lam. 26 f. 2a.  
*Loxosiphon elegans*, Diesing, *Syst. Helminthum* 1851 p. 70.  
*Asp. elegans*, Grube in *Jahres. Gessell.* 1868 p. 49; Selenka, *loc. cit.* p. 124 lam. 1. f. 10, lam. 14. f. 205-208.  
*Hab.* Filipinas; Palaos.

7. Gén CLOEOSIPHON, GRUBE.

25. *Cl. aspergillum*, Quatrefages.

*Loxosiphon aspergillum*, Quatr. *Hist. Nat. des Annelides* 1865. p. 695, t. 20. f. 20.  
*Cl. aspergillum*, Grube, *Jahr. Schles Gesell.* 1869 p. 48, 49; Selenka *loc. cit.* p. 126 lam. 2. f. 23, 24; lam. f. 214-216.  
*Hab.* Camiguin, Uhoy, Mindanao, Zamboanga, Luzón.

26. *Cl. mollis*, Sel. et Bülow.

Selenka, *Mon. Sip.* 1883 p. 128 lam. 14. f. 217-218.  
*Hab.* Filipinas.

Subclase 3.<sup>a</sup> QUETÓPODOS.

Orden POLIQUETOS.

Suborden SEDENTARIOS.

Fam. ANFINÓMIDOS.

1. Gén. AMPHINOME, BRUG.

1. *A. brevis*, Gr.

(M. S. T.)

*Linopherus brevis* Quatrefages.

*Amphinome brevis*, Ed. Grube, *Annelidenfauna der Philippinen. nach von Semper Memoires de l'Acad. Imp. Sc. St. Petersb.* vii ser. vol. xxv, n.<sup>o</sup> 8. 1878, p. 4, lam. 1. fig. 2.  
*Hab.* Pandanon, Bohol.

2. *A. pacifica*, Kbg.

*Eurythoe pacifica*, Kbg.

*Amphinome pacifica*, Grube, *loc. cit.* p. 6.  
*Hab.* Zamboanga, Mindanao.

2 Gén. LENORA, GRUBE.

3 **L. philippinensis**, Grube.

*Grube, loc. cit* p. 2. lam. 1. fig. 1.  
*Hab.* Aibuhit.

3. Gén. NOTOPYGUS, GR.

4. **N. crinita**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 7.  
*Hab.* Mindanao, Placer.

5. **N. maculata**, Kbg.

(M. S. T.)

*Kbg. Grube, l. cit.* p. 8, lam. 1. fig. 3.  
*Hab.* Bohol.

4 Gén. CHLOEIA, SAV.

6. **Ch. flava**. (*Sav.*)

*Aphrodite flava*, *Pall. Misc. Zool.* p. 97, lam. viii, fig. 7-11.  
*Chloeia capillata*, *Sav. Syst. Annél.* p. 58; *Cuv. Règne anim. Annél.*, lam. 9.  
*Ch. flava*, *Grube, l. cit* p. 10.  
*Hab.* Aibuhit, Lapinig.

. Gén. EUPHROSYNE, SAV.

7. **E. laureata**, *Sav.*

*Savigny Syst. Annél.* p. 63 lam. ii. fig. 1; *Grube l. cit.* p. 11.  
*Hab.* Cabulan, Bohol, Aibuhit.

Fam. PALMÍRIDOS.

Subfam. PALMIREOS.

1. Gén. PALMYRA, SAV.

1. **P. aurifera**, *Sav.*

*Savigny Système des Annél.* p. 17, *And. et Edw. Litt. de France*  
ii p. 210 lam. 11.<sup>a</sup> f. 1.-6. (*cop. Cuv. Règne anim. Annél.*  
lam. 18 f. 1). *Quatref. l. c.* i. p. 294; *Grube. l. cit.* p. 13.  
*Hab.* Filipinas, Aibuhit.

---

## Suborden 2.° ERRANTES.

### Fam. AFRODÍTIDOS.

#### 1. Gén. HERMIONE, SAV.

##### 1. *H. malleata*, Gr.

*Hermione malleata*, *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für 1874* p. 68; *Grube, Ann. Philipp. l. cit.* p. 17; lam. i. fig. 5.  
*Hab.* Filipinas.

#### 2 Gén. PONTOGENIA, CLAP.

##### 2. *P. indica*, Gr.

*Pontogenia indica*, *Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1874* p. 68; *Grube, Ann. Philipp.* p. 19; lam. i. fig. 4.  
*Hab.* Bohol, Singapor.

#### 3 Gén. IPHIONE, SAV. KBG.

##### 3. *I muricata*, Sav.

*Polynoë muricata*, *Savigny Système des Annélides* p. 21 lam. ii. fig. 1.

*Iphione muricata*, *Grube l. cit.* p. 21.  
*Hab.* Bohol, Zamboanga.

#### 4 Gén. POLYNOE, SAV.

##### 4. *P. (Lepidonotus) acantholepis*, Gr.

*Polynoë acantholepis*, *Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1875* p. 61; *Grube Ann. Philipp.* p. 24, lam. 2, fig. 1.  
*Hab.* Bohol.

##### 5. *P. (Lepidonotus) trissochaetus*, Gr.

*Polynoë trissochaetus*, *Grube, Beschreibungen neuer oder wenig bekannter von Prof. Ehrenberg. gesammelter Anneliden d. Rothen Meeres. Monatsber. Berl. Akad. 1869. Juni.* p. 485; *Grube Ann. Philipp.* p. 25; lam. 2 fig. 4.  
*Hab.* Bohol.

##### 6 *P. (Lepidonotus) carinulata*, Gr.

*Polynoë carinulata*, *Grube, Beschreibungen von Prof. Ehrenberg. gesammelter Anneliden des Rothen Meeres. Monatsbericht Berl. Akad. 1869. Juni.* p. 488; *Grube l. cit.* p. 26; lam. 3, fig. 2.  
*Hab.*

7. *P. (Lepidonotus) cristata*, Gr.

*Polynoë cristata*, Grube, *Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1875*, p. 62; Grube, *Ann. Philipp.* p. 27; lam. 2, fig. 3.  
*Hab.* Filipinas, Pandanon.

8. *P. (Lepidonotus) austera*, Gr.

Grube, *Ann. Philipp.* p. 29; lam. 1, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas.

9. *P. (Lepidonotus) adspersa*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 30; lam. 2, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas.

10. *P. (Lepidonotus) pilosella*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 31; lam. 2, fig. 8.  
*Hab.* Filipinas.

11. *P. (Lepidonotus) cryptocephalus*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 32; lam. 3, fig. 3.  
*Hab.* Bohol.

12. *P. fulvovittata*, Gr.

*Polynoë fulvovittata*, *Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1875*, p. 63; Grube, *Ann. Philipp.* p. 33; lam. 3, fig. 1.  
*Hab.* Filipinas, Pandanon.

13. *P. fallax*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 34; lam. 2, fig. 2.  
*Hab.* Filipinas, Lamiguin.

14. *P. ampullifera*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 35; lam. 3, fig. 5.  
*Hab.* Bohol.

15. *P. rutilans*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 37; lam. 2, fig. 5.  
*Hab.* Filipinas, Lapinig.

16. *P. subfumida*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 38.  
*Hab.* Filipinas.

17. *P. ptycholpis*, Gr.

Grube, *l. cit.* p. 39; lam. 2, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas.

18. *P. fusco-limbata*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 40; lam. 1, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas, Tatihou.

19. *P. boholensis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 41; lam. 3, fig. 4.  
*Hab.* Bohol.

20. *P. venosa*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 43; lam. 3, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. GASTROLEPIDIA, SCHMARDA.

21. *G. amblyphyllus*, Gr.

*Gastrolepidia amblyphyllus*, *Jahresbericht des Schles. Gesellschaft für 1875*, p. 69; *Grube, Ann. Philipp.* p. 46; lam. 3, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas.

6. Gén. PANTHALIS, KINBERG.

22. *P. melanonotus*, Gr.

*Pantthalis melanonotus*, *Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1875*, p. 71; *Grube, Ann. Philipp.* p. 48; lam. 4, fig. 2.  
*Hab.* Filipinas, Canal Lapinig.

23. *P. nigromaculata*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 50; lam. 4, fig. 2.  
*Hab.* Filipinas, Pandanon.

7. Gén. EULEPIS, GR.

24. *E. hamifera*, Gr.

*E. hamifera*, *Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1874*, p. 71; *Grube, l. cit.* p. 52; lam. 3, fig. 8.  
*Hab.* Filipinas, Pandanon.

8. Gén. STHENELAIS, KEG.

25. *St. luxuriosa*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 54.  
*Hab.* Filipinas, Canal Lapinig.

9. Gén. PSAMMOLYCE, KRG.

26. *Ps. rigida*, Gr.

*Ps. rigida*, *Verhandl. d. zool. botan. Gesellschaft. in Wien. 1868*,  
p. 631, lam. vii, fig. 1; *Grube, l. cit.* p. 55.  
*Hab.* Filipinas.

10. Gén. LEANIRA, KRG.

27. *L. festiva*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 57.  
*Hab.* Filipinas, Lapinig.

Fam. LICÓRIDOS.

1. Gén. NEREIS, L. S. STR. AUD. ET EDW.

1. *N. (Leptonereis) cebuensis*, Gr. (M. S. T.)

*Grube, l. cit.* p. 61.  
*Hab.* Cebú.

2. *N. (Leonnates) virgata*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 63; lam. 4, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas, Tatihou.

3. *N. (Ceratonereis) similisetis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 64; lam. 4, fig. 4.  
*Hab.* Filipinas, Aibuhit.

4. *N. (Ceratonereis) microcephala*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 65.  
*Hab.* Filipinas.

5. *N. (Ceratonereis) pectinifera* Gr.

*Grube, l. cit.* p. 66; lam. 4, fig. 5, lam. 4, fig. 5.  
*Hab.* Filipinas.

6. *N. (Ceratonereis) coracina*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 57; lam. 6, fig. 1.  
*Hab.* Filipinas.

7. *N. (Ceratonereis) lapinigenis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 69.  
*Hab.* Filipinas, Lapinig.

8. N. (*Platynereis*) *fusco-rubida*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 70.  
*Hab.* Filipinas.

9. N. (*Lycoris*) *ehlersiana*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 71; lam. 5, fig. 1.  
*Hab.* Filipinas.

10. N. (*Lycoris*) *trifasciata*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 74.  
*Hab.* Bohol.

11. N. (*Lycoris*) *masalacensis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 75; lam. 5, fig. 4.  
*Hab.* Filipinas, Malasac.

12. N. (*Lycoris*) *badiotorquata*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 76.  
*Hab.* Filipinas, Pandanon.

13. N. (*Lycoris*) *semperiana*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 77; lam. 4, fig. 6.  
*Hab.* Bohol.

14. N. (*Lycoris*) *verrillii*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 78; lam. 5, fig. 2.  
*Hab.* Filipinas.

15. N. (*Lycoris*) *quatrefagesi*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 79.  
*Hab.* Filipinas.

16. N. (*Lycoris*) *crucifera*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 80; lam. 5, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas, Mariados.

17. N. (*Perinereis*) *helleri*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 81.  
*Hab.* Bohol.

18. N. (*Perinereis*) *vancaurica*, Ehl.

*Nereis languida*, *Grube, Annelid. der Novara exped.* p. 13 lam.  
ii. fig. 1.

N. (*Perinereis*) *vancaurica*, *Grube, Ann. Philipp.* p. 83.  
*Hab.* Filipinas.

19. N. (*Perinereis*) *singaporiensis*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 84.  
*Hab.* Filipinas; Singapor.

20. N. (*Perinereis*) *striolata*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 85; lam. 4, fig. 9.  
*Hab.* Bohol.

21. N. (*Perinereis*) *obfuscata*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 86.  
*Hab.* Filipinas.

22. N. (*Perinereis*) *camiguina*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 87.  
*Hab.* Filipinas, Lamiguin.

23. N. (*Perinereis*) *aberrans*, *Kbh.*

*Grube, l. cit.* p. 87; lam. 4, fig. 8.  
*Hab.* Filipinas, Lamiguin.

24. N. (*Perinereis*) *aibuhitensis*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 89; lam. 5, fig. 3.  
*Hab.* Filipinas, Aibuhit.

25. N. (*Perinereis*) *perspicillata*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 90; lam. 4, fig. 10.  
*Hab.* Filipinas.

2. Gén. DENDRONEREIS, PET.

26. D. *pinnaticirris*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 92; lam. 4, fig. 3.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. FILODÓCIDOS.

1. Gén. PHYLLODOCE, SAV.

1. Ph. *tenuissima*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 95.  
*Hab.* Bohol.



2 **Ph. tenera**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 97.

*Hab.* Filipinas, Lamiguin.

3 **Ph. quadraticeps**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 98; lam. 6, fig. 2.

*Hab.* Bohol.

4. **Ph. (Eulalia) tenax**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 99; lam. 6, fig. 3.

*Hab.* Bohol.

5. **Ph. (Eulalia) multicirris**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 100; lam. fig. 4.

*Hab.* Filipinas.

Fam. HESIÓNIDOS.

1. Gén. HESIONE, SAV.

1. **H. intertexta**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 102; lam. 6, fig. 5.

*Hab.* Mindanao, Zamboanga.

2. **H. genetta**, *Gr.*

*H. genetta*, *Grube, im Jahresbericht der naturhist. Sect. der Schles. Gesellsch. für 1866*, p. 63; *Grube, Ann. Philipp.* p. 104.

*Hab.* Filipinas.

2. Gén. LEOCRATES, KRG.

3. **L. iris**, *Gr.*

*Grube, Ann. Philipp.* p. 105.

*Hab.* Mindanao, Zamboanga; I. Samoa.

4. **L. cupreus**, *Gr.*

*Lamprophaës cupreus*, *Gr. Jahresbericht der Schles. Gesellsch. für 1866*, p. 65.

*Leocrates cupreus*, *Grube, Ann. Philipp.* p. 106.

*Hab.* Bohol, I. Samoa.

5. **L. var. iridis**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 106; lam. 15, fig. 10.

*Hab.* Bohol, I. Samoa.

3. Gén IRMA, GR.

6. *I. angustifrons*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 108; lam. 15, fig. 12, lam. 6, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas,

7. *I. latifrons*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 109; lam. 15, fig. 11, lam. 6, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas, Pangloo.

Fam. SÍLIDOS, GR.

1. Gén. SYLLIS, SAV.

1. *S. uncinigera*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 113.  
*Hab.* Filipinas.

2. *S. singulisetis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 114; lam. 7, fig. 4.  
*Hab.* Filipinas.

3. *S. violaceo flava*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 115; lam. 7, fig. 3.  
*Hab.* Bohol.

4. *S. lycochætus*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 117; lám. 7, fig. 2.  
*Hab.* Mindanao, Zamboanga.

5. *S. flaccida*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 118; lam. 7, fig. 6.  
*Hab.* Aibuhit, Camiguin.

6. *S. cerina*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 119.  
*Hab.* Filipinas.

7. *S. solida*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 120; lam. 7, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas; Singapor.

8. *S. erythropis*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 121; lam. 7, fig. 5.*  
*Hab. Filipinas.*

9. *S. umbricolor*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 123.*  
*Hab. Bohol.*

10. *S. nigrescens*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 124.*  
*Hab. Filipinas.*

2. Gén. ODONTOSYLLIS, CLAP.

11. *O. arenicolor*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 126.*  
*Hab. Filipinas; Bohol.*

12. *O. rubro-fasciata*, Gr.

*Grube l. cit. p. 128; lam. 8, fig. 1.*  
*Hab. Singapor.*

13. *O. hyalina*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 129; lam. 7, fig. 1.*  
*Hab. Mindanao, Placer; Singapore.*

3. Gén. AUTOLYIUS, GR. CLAP.

14. *A. (Polybostrichus) triangulifer*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 132; lam. 7, fig. 8.*  
*Hab. Filipinas; Singapor.*

4. Gén PLATYSYLLIS, GR.

15. *P. semperiana*, Gr.

*Grube, l. cit. p. 134; lam. 8, fig. 2.*  
*Hab. Filipinas, Tatihou.*

Fam. EUNÍCIDOS.

1. Gén. DIOPATRA, AUD. ET MILNE EDW.

1. *D. luzonensis*, Gr.

(M. S. T.)

*Grube, l. cit. p. 138; lam. 9, fig. 10. 10.<sup>a</sup> 11.*  
*Hab. Luzón, Manila.*

2 **D. claperedii**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 140; lam. 9, fig. 11.<sup>a</sup> 11.<sup>a</sup>  
*Hab.* Filipinas; Singapor.

2. Gén. HYALINOECIA, *MGN.*

3. **H. camiguina**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 142; lam. 10, fig. 1.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. EUNICE, *CUV.*

4. **E. aphroditois**, (*Pallas.*)

*Nereis aphroditois*, *Pall. Nov. Act. Petrop.* ii p. 22 lam. v  
fig. 1-7.

*Eunice gigantea*, *Cuv. Règne anim. Annél.* lam. 10.

*E. aphroditois*, *Ehl. Borstenwörm.* ii. *Abth.* p. 306 lam. 15,  
fig. 23-29; *Grube, l. cit.* p. 146.

*Hab.* Bohol, Lamiguin.

5. **E. badia**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 148; lam. 9, fig. 4.  
*Hab.* Filipinas.

6. **E. antennata**, *Sav.*

*Saviny, Syst. des Annél.* p. 50 lam. v. fig. 1; *Grube l. cit.*  
p. 149.

*Hab.* Filipinas.

7 **E. var. gracilis**, *Gr.*

*Grube, Novara exped. Annél.* p. 9 lam. 1 fig. 2; *Grube l. cit.*  
p. 149.

*Hab.* Filipinas.

8. **E. savignyi**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 150.  
*Hab.* Filipinas.

9. **E. indica**, *Kbg.*

*Kinberg, Obvars. af K. Vetensk. Acad. Forhandl.* 1864, p. 559;  
*Eugenies Resa Ann.* lam. 15 fig. 12; *Grube l. cit.* p. 151.

*Hab.* Bohol, Lapinig.

---

10. **E. coccinea**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 153; lam. 9, fig. 1.  
*Hab.* Bohol.

11. **E. flavo-fasciata**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 155; lam. 9, fig. 2.  
*Hab.* Filipinas.

12. **E. megalodus**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 156; lam. 9, fig. 5.  
*Hab.* Bohol, Pandanon.

13. **E. collaris**, *Ehrb*

(M. S. T.)

*Eunice collaris*, *Grube, Beschreib. v. Ehrenberg. gesammelt. Annel. d. Roth. Meres. Monatsber. Berl. Akad. 1869, Juni*;  
*Grube, Ann. Philipp.* p. 158; lam. 9, fig. 3.  
*Hab.* Luzón, Manila.

14. **E. impexa**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 159; lam. 9, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas, Lapinig.

15. **E. paupera**, *Gr*

*Grube, l. cit.* p. 161.  
*Hab.* Filipinas.

16. **E. siciliensis**, *Gr*

*Grube, Act. Echin. Würm. d. Mittelm.* p. 83; *Ehlers, Borstenw.* ii. p. 353 lam. 16 fig. 1-7.  
*Eunice adriatica*, *Schmarda, Neue wirbellose Thiere* ii. p. 124 lam. 32 fig. 257.  
*E. taenia*, *Claparède, Glanur. zoolog.* p. 120 lam. iv. fig. 11.  
*Eunice ebranchata*, *Qf, Hist. nat. des Annel.* i. p. 316.  
*E. siciliensis*, *Grube Ann. Philipp.* p. 161.  
*Hab.* Bohol.

17. **E. stragulum**, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 163.  
*Hab.* Filipinas, Tatihou.

18. **E. (Marphysa) novae hollandiae**, *Klg.*

*Nanphanta novae Hollandiae*, *Kinberg. Ofvers. Vetensk. Akad. Förhandl. 1864*, p. 564; *Eugenies Resa Annulat.* lam. 16, fig. 23.

Eunice (Marphysa) novae Hollandiae, *Kbg. Grube l. cit.* p. 165.  
*Hab.* Mariados, Bohol.

4. Gén. LYSIDICE, SAV.

19. *L. collaris*, *Ehrb. Gr.*

*Lysidice robusta*, *Stimpson ? Kinberg, Ofvers af Vetensk. Akad. Forhandl. 1804*, p. 566, *Eugenies Resa. Annul. lam.* 17, fig. 27.

*L. collaris*, *Ehrb. Gr. Grube, Beschreib. neuer von Ehrenb. gesammelt. Annel. Berl. Akad. Monatsber. 1869 (Separatabdr. p. 15); Grube, Ann. Philipp. p. 166.*

*Hab.* Filipinas.

20. *L. boholensis*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 167.

*Hab.* Filipinas.

5. Gén. LUMBRICONEREIS, GR.

21. *L. ocellata*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 169; lam. 8, fig. 6.

*Hab.* Bohol.

22. *L. debilis*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 170; lam. 8, fig. 5.

*Hab.* Bohol.

6. Gén. AGLAURIDES, EHL

23. *A. fulgida*, *Sav.*

*Sav. Syst. des Annel. p. 54. Annel. grav. lam. v. fig. 2; Grube, l. cit. p. 172.*

*Hab.* Filipinas.

7. Gén. ARABELLA, GR.

24. *A. planiceps*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 174; lam. 8, fig. 4.

*Hab.* Bohol.

8. Gén. ARACODA, SCHMD.

25. *A. moebiana*, *Gr.*

*Grube, l. cit.* p. 176; lam. 8, fig. 7.

*Hab.* Filipinas.

9 Gén. STAUROCEPHALUS, Gr.

26. *St. filicornis*, Gr

*Grube, l. cit.* p. 177; lam. 10, fig. 2.

*Hab.* Filipinas; Singapor.

27. *St. brevipinnis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 179; lam. 7, fig. 1, 10.

*Hab.* Filipinas; Singapor.

Fam. GLICÉRIDOS.

1 Gén. GLYCERA, Sav.

1. *G. saccibranchis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 181; lam. 8, fig. 10.

*Hab.* Bohol.

2. *G. longipinnis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 182; lam. 8, fig. 9.

*Hab.* Filipinas, Aibuhit.

3. *G. subænea*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 184; lam. 8, fig. 8.

*Hab.* Filipinas, Lamiguin.

2 Gén. GONIADA, AUD ET EDW.

4. *G. paucidens*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 185.

*Hab.* Bohol.

Fam. SPIÓDIDOS.

1. Gén. POLIDORA, Bosc.

1. *P. fulva*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 187; lam. 8, fig. 3.

*Hab.* Filipinas.

Fam. CAPITELÁCIDOS.

1. Gén. DASYBRANCHUS, GR.

1. *D. umbrinus*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 189.

*Hab.* Bohol.

2. *D. lumbricoides*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 190; lam. 10, fig. 4.

*Hab.* Bohol.

Fam. OFELÍNIDOS.

1. Gén. OPHELINA, ORSD.

1. *O. polycheles*, Gr.

*Ophelia polycheles*, *Grube, Beschreibung einiger von Frauensfeld gesammelt. Annelid. des Roth. Meer in den Ver. handl. d. zool. bot. Gesellsch. Wien. 1868* p. 635, lam. 7, fig. 5.

*Ophelina polycheles*, *Grube Ann. Philipp.* p. 193.

*Hab.* Bohol, Lapinig.

2. *O. (Armandia) leptocirris*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 194.

*Hab.* Canal Lapinig.

2. Gén. POLYOPHTHALMUS, QFG.

3. *P. australis*, Gr.

*Jahresber. d. schles. Gesellsch. (naturhist. Sect.) für 1868*, p. 35; *Grube, Ann. Philipp.* p. 196; lam. 10, fig. 3.

*Hab.* Bohol.

Fam. CLORÉMIDOS.

1. Gén. STYLARIOIDES, D. CH.

1. *St. parmatum*, Gr.

*Grube, Ann. Philipp.* p. 199; lam. 11, fig. 1.

*Hab.* Filipinas.

---



Fam. MALDÁNIDOS.

1. Gén. MALDANE, GR. (CHAR. EMEND. MGN.)

1. **M. marsupialis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 202; lam. 10, fig. 5.  
*Hab.* Filipinas, Canal Lapinig.

Fam. AMMOCÁRIDOS.

1. Gén. AMMOCHARES, GR.

1. **A. orientalis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 204; lam. 10, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. ANFARÉTIDOS.

1. Gén. SABELLIDES, M. EDW.

1. **S. angustifolia**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 206; lam. 12, fig. 1.  
*Hab.* Filipinas, Tatihou.

2. Gén. AMPHICTEIS, GR.

2. **A. philippinarum**, Ga.

*Grube, l. cit.* p. 207; lam. 11, fig. 7.  
*Hab.* Canal Lapinig.

Fam. ANFICTÉNIDOS.

1. Gén. PECTINARIA, LAM.

1. **P. brevispinis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 210.  
*Hab.* Filipinas, Lamiguin.

2. **P. clava**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 212; lam. 11, fig. 3.  
*Hab.* Filipinas, Canal Lapinig.

3. **P. conchilega**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 213; lam. 11, fig. 4.  
*Hab.* Bohol.

4. **P. parvibranchis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 215; lam. 11, fig. 5.  
*Hab.* Filipinas.

5. **P. longispinis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 216; lam. 11, fig. 6.  
*Hab.* Filipinas.

Fam. HERMÉLIDOS.

I. Gén. SABELLARIA, LAN.

1. **S. (Paliasia) sexhamata**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 219; lam. 14, fig. 1.  
*Hab.* Bohol.

Fam. TEREBÉLIDOS.

I. Gén. TERESELLA, L. S. STR. SAV.

1. **T. sarsii**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 223; lam. 12, fig. 5.  
*Hab.* Filipinas.

2. **T. montagui**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 224; lam. 12, fig. 3.  
*Hab.* Filipinas, Canal, Lapinig.

3. **T. annulifilis**, Gr.

*Jahresbericht des Schles. Gesellsch. Naturh. Sect. für 1871* p. 49; *Grube, Ann. Philipp.* p. 225.  
*Hab.* Filipinas, Canal Lapinig.

4. **T. crassifilis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 226; lam. 12, fig. 2.  
*Hab.* Mindanao, Zamboanga.

---

5. **T. variegata**, Ehrh. Gr.

*Monatsber, d. Berl. Akad. 1869; Separatabdr. p. 30; Grube l. cit. p. 227, lam. 13, fig. 3.*  
*Hab. Filipinas.*

6. **T. ingens**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 228; lam. 13, fig. 1.*  
*Hab. Bohol.*

7. **T. gracilibranchis**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 230; lam. 12, fig. 6.*  
*Hab. Filipinas.*

8. **T. clapaderedii**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 231.*  
*Hab. Filipinas.*

9. **T. (Pista typha)**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 232; lam. 12, fig. 4.*  
*Hab. Bohol.*

2. Gén PHENACIA, QRG.

10. **Ph. robusta**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 235; lam. 12 fig. 8.*  
*Hab. Filipinas.*

11. **Ph. exilis**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 236.*  
*Hab. Bohol.*

12. **Ph. parca**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 237; lam. 12 fig. 7.*  
*Hab. Bohol.*

13. **Ph. leptoplocamus**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 238; lam. 13, fig. 5.*  
*Hab. Filipinas.*

14. **Ph. paucibranchis**, Gr.

*Grube, l. cit. p. 240; lam. 13, fig. 4.*  
*Hab. Bohol.*

3 Gén. TERESELLIDES, SAV.

15. *T. ypsilon*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 241; lam. 13, fig. 6.

*Hab.* Filipinas, Bohol.

4. Gén. POLYCIRRUS, GR.

16. *P. bohclensis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 242; lam. 13, fig.

*Hab.* Bohol.

Fam. SERPÚIDOS.

1 Gén. SABELLA, LAV.

1. *S. (Potamilla) tenuitorques*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 246; lam. 14, fig. 2.

*Hab.* Bohol.

2. *S. (Potamilla) polyophthalmos*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 247; lam. 15, fig. 2.

*Hab.* Filipinas.

3. *S. (Potamilla) oligophthalmos*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 248.

*Hab.* Filipinas, Singapor.

4. *S. pyrrhogaster*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 250; lam. 15, fig. 1.

*Hab.* Bohol.

5. *S. porifera*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 252; lam. 15, fig. 5.

*Hab.* Bohol.

6. *S. spectabilis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 253, lam. 15, fig. 4.

*Hab.* Bohol, Masalac; Singapor.

7. *S. manicata*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 255, fig. 3.

*Hab.* Filipinas.

8. **S. notata**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 256.  
*Hab.* Bohol.

9. **S. aerophthalmos**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 258.  
*Hab.* Filipinas.

10. **S. (Dasychone) cingulata**, Gr.

*Jahresber. der Schles. Gesellsch. (naturh. Sect.) für 1870* p. 67; *Grube, Ann. Phil. pp.* p. 259; lam. 14, fig. 6.  
*Hab.* Pandanon, Lapinig I. Viti.

11. **S. (Dasychone) boholensis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 261.  
*Hab.* Bohol.

12. **S. (Dasychone) serratibranchis**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 262; lam. 14, fig. 7.  
*Hab.* Filipinas.

3. Gén. MYXICOLA, Koch.

13. **M. ommatophora** Gr.

*Grube, l. cit.* p. 264; lam. 15, fig.  
*Hab.* Filipinas.

4. Gén. SERPULA, L. Sav.

14. **S. furcifera**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 268; lam. 15, fig. 4.  
*Hab.* Ubay, Pandanon.

15. **S. minax**, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 269; lam. 15, fig. 5.  
*Hab.* Filipinas.

16. **S. actinoceros**, Mörch.

*Pomatostegus actinoceros*, *Mörsch Naturh. Tidtskr. 3 R. I. B.*  
*1863 (Separatabdr)* p. 54. lam. 11, fig. 16.  
*Serpula actinoceros*, *Grube, l. cit.* p. 271.  
*Hab.* Filipinas.

17. *S. tricornigera*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 273; lam. 15, fig. 7.  
*Hab.* Pandanon.

18. *S. quadricornis*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 275; lam. 15, fig. 6.  
*Hab.* Ubay.

19. *S. erhysozyrus*, Gr.

*Grube, l. cit.* p. 276; lam. 15, fig. 8.  
*Hab.* Filipinas.

5. Gén. DITRYPA, BER.

20. *D. gracillima* Gr.

*Grube, l. cit.* p. 279.  
*Hab.* Pandanon.

---

### Clase 3.<sup>a</sup> NEMATHELMINTOS.

#### Orden NEMATODES.

#### Fam. ASCÁRIDOS.

1. Gén. ASCARIS, LINN.

1. *A. lumbricoides*, Linn.

*Linn. S. Nat.* 6. p. 3029, n.º 2; *Müll. Hist. verm.* 1. 2. p. 35;  
*Wern. Verm. intest.* p. 25, lam. 6, fig. 144-148; *Vilan.* 3. p.  
455; *Claus. H. Nat.* ii. p. 116, fig. 353.  
*Hab.* Intestinos del niño.

2. *A. vermicularis*, Linn.

*Linn. S. Nat.* 6. p. 3029, n.º 1; *Müll. l. cit.* p. 6, lam. 34;  
*Claus. l. cit.* p. 136 fig. 347.  
*Hab.* Intestinos del recién nacido.

Fam. TRICOTRAQUÉLIDOS.

1. Gén. TRI OCEPHALUS, GOEZE.

1. **T. hominis**, *Linn.*

*Linn. S. Nat.* 6. p. 3038, n.º 1; *Müll. Naturf.* 12 p. 182; *Goeze, Eingew.* p. 113, lam. 6 fig. 1-5.

*Hab.* Intestinos del hombre.

2. Gén. TRICHINA, OWEN.

2. **T. spiralis**, *Owen.*

*Claus, l. cit.* p. 118. fig. 356.

*Hab.* Intestinos y músculos del hombre.

Fam. ANGUILÚLIDOS.

1. Gén. RABDONEMA, L. LKT.

1. **R. strongyloides**, *R. Lkt.*

*Auguillula intestinalis, Claus. l. cit.* p. 122.

*Hab.* Intestinos del hombre.

Orden CESTODES.

---

Fam. BOTRIOCEFÁLIDOS.

1. Gén. BOTHRIOCEPHALUS, BBEMS.

1. **B. latus**, *Brems.*

*Brems. Claus, Hist. Nat.* 3. p. 94, fig. 340; *Vilan. g.* p. 463, fig. 411.

*Hab.* Intestino del hombre.

2. **B. liguloides**, *Lkt.*

*Lkt. Claus. Hist. Nat.* 3. p. 96.

*Hab.* Tejido conjuntivo subperitoneal del Chino y Japonés.

Fam. TÉNIDOS.

Subfam. CISTOTENIOS.

1. Gén. CYSTOTÆNIA, R. LTK.

1. *C. solium*, (Linn). N. v. Solitaria, (M. S. T.)

*Tænia solium*, Linn. *Faun. Suec.* 2264; *S. Nat.* 6. p. 3064, n.º 1; *Claus. l. cit.* p. 97, fig. 332a.

*Hab.* Intestino del hombre.

2. Gén. ECHINOCOCCIFER, WENIL.

2. *E. hominis*, Wenil.

*Wenil. Claus. l. cit.* p. 97.

*Hab.* Hígado y pulmones del hombre.

Orden TREMATODES.

Fam. DISTÓMIDOS.

1. Gén. DISTOMUM, BUSK.

1. *D. hepaticum*, (Lin.)

*Fasciola hepatica*, Linn. *Faun. Suec.* 2075; *Syst. Nat.* 6. p. 2053, n.º 1.

*Distomum hepaticum*, *Claus. l. cit.* p. 76, fig. 317.

*Hab.* Conductos biliares del carnero, y accidentalmente en la vena porta y cava del hombre.

2. *D. crassum*, Busk.

*Busk. Claus. l. cit.* p. 77. fig. 320.

*Hab.* Intestinos de los chinos.





# INDICE.

## Tipo 2.º ARTICULADOS.

### Subtipo 1.º ARTRÓPODOS.

#### Clase 1.ª INSECTOS.

#### Orden 1.º COLEÓPTEROS.

##### Fam. 1.ª CICINDÉLIDOS.

	Pág.
1. Gén. Cicindela, Linn. . . . .	
bigranifera, Dokh. . . . .	1
clara, Schaum. . . . .	»
clara, var. suavissima Sch. . . . .	»
conicollis, Schaum. . . . .	»
conspicua, Schaum. . . . .	»
elaphroides, Dokh. . . . .	2
excisa, Schaum. . . . .	»
fugax, Schaum. . . . .	»
lachrymosa, Dej. . . . .	»
insularis, Blanch. . . . .	»
macilenta, Schaum. . . . .	»
mandibularis, Sch. . . . .	»
melanopyga, Sch. . . . .	»
nana, Sch. . . . .	»
sexpunctata, Fabr. . . . .	»
sumatrensis, Herbst. . . . .	3
leguilloui, Guer. . . . .	»
* guttula, Fabr. . . . .	»
striolata, Illig. . . . .	»
dorsolineatus, var. Chevr. . . . .	»
terminata, Dej. . . . .	»
virginea, Schaum. . . . .	»
campestris, Linn. . . . .	»
hybrida, Lin. . . . .	»
flexuosa, Fabr. . . . .	4
Gén. Therates, Latr. . . . .	
coracinus, Erichs. . . . .	»
fulvipennis, Chaud. . . . .	»

	Pág.
fasciatus, Fabr. . . . .	4
id. var. vigilax, Sch. . . . .	»
semperi, Sch. . . . .	»
manillicus, Thoms. . . . .	»
spectabilis, Sch. . . . .	4
* labiatus, (Bonelli.) . . . .	»
* flavilabris, Fabr. . . . .	5
Gén. Tricondyla, Latr. . . . .	
brunnipes, Motsch. . . . .	»
cavifrons, Sch. . . . .	»
conicicollis, Chaud. . . . .	»
cyanipes, Eschsch. . . . .	»
cycicollis, Moisch. . . . .	»
planiceps, Sch. . . . .	»
punctipennis, Chev. . . . .	»
var. globicollis, Chaud. . . . .	6
* aptera, Dej. . . . .	»
vicina, Chaud. . . . .	»
ventricosa, Sch. . . . .	»
Gén. Collyris, Fabr. . . . .	
acrolia, Chaud. . . . .	»
albitarsis, Erichs. . . . .	»
femorata, Westw. . . . .	»
plicata, Sch. . . . .	»
speciosa, Sch. . . . .	»
waterhousei, Chaud. . . . .	7

##### Fam. 2.ª CARÁBIDOS.

Gén. Pheropsophus, Solier. . . . .	
fumigatus, Dej. . . . .	»
emarginatus, Chaud. . . . .	»
fuscicollis, Dej. . . . .	»
var. ambiguus, Dej. . . . .	»
gironieri, Eyd. . . . .	»
Gén. Brachynus, Weber. . . . .	»
luzonicus, Chaud. . . . .	»
piceus, Chaud. . . . .	8
Gén. Physodera, Eschsch. . . . .	»
dejeani, Eschsch. . . . .	»
Gén. Somoplastus, Dejean. . . . .	
luzonicus, Putz. . . . .	»

	Pág.		Pág.
Gén. Coptodera, <i>Dejean</i> .	8	luzonicus, <i>Chaud.</i>	12
gilvipes, <i>Dej.</i>	»	Gén. Carabus, <i>Linn.</i>	»
sp.	»	auratus, <i>Linn.</i>	»
Gén. Catascopus, <i>Kirby</i> .	8	monilis, <i>Fabr.</i>	»
aequatus, <i>Dej.</i>	»	purpurascens, <i>Fabr.</i>	13
sp.	»	Gén. Feronia, <i>Latr.</i>	»
simplex, <i>Chaud.</i>	»	cuprea, <i>Linn.</i>	»
Gén. Miscelus, <i>Klug.</i>	»	melanaria, <i>Illig.</i>	»
paradoxus, <i>Putz.</i>	»	Gén. Harpalus, <i>Latr.</i>	»
Gén. Morio, <i>Latreille</i> .	9	distinguendus, <i>Dufs.</i>	»
angustus, <i>Chaud.</i>	»	laevipes, <i>Dufs.</i>	»
intermedius, <i>Chaud.</i>	»	Gén. Zabrus, <i>Clairville</i> .	»
luzonicus, <i>Chaud.</i>	»	obesus, <i>Dejean</i> .	»
Gén. Scarites, <i>Fabricius</i> .	»		
longiusculus, <i>Chaud.</i>	»	Fam. 3. <sup>a</sup> DITISCIDOS.	
maneus, <i>Bonelli</i> .	»		
sp.	»	Gén. Canthidrus, <i>Sharp.</i>	»
semirugosus, <i>Chaud.</i>	»	semperi, <i>Wehncke.</i>	»
rugipennis, <i>Chaud.</i>	»	auritus, <i>Regimb.</i>	»
Gén. Clivina, <i>Latr.</i>	»	Gén. Hydroporus, <i>Clairville</i> .	14
castanea, <i>Westw.</i>	»	pseudogeminus, <i>Reg.</i>	»
Gén. Chlanius, <i>Bonelli</i> .	10	atomus, <i>Reg.</i>	»
binotatus, <i>Dej.</i>	»	Gén. Laccophilus, <i>Leach.</i>	»
var. guttatus, <i>Esch.</i>	»	baeri, <i>Regimb.</i>	»
hamatus, <i>Eschsch.</i>	»	clarki, <i>Sharp.</i>	»
leucops, <i>Wiedem.</i>	»	decoratus, <i>Bohem.</i>	»
aeruginosus, <i>Chaud.</i>	»	hydaticoides, <i>Regimb.</i>	»
luzonicus, <i>Chaud.</i>	»	ponticus, <i>Sharp.</i>	»
semperi, <i>Chaud.</i>	»	posticus, <i>Aube.</i>	»
ophonoides, <i>L. Fairm.</i>	»	proteus, <i>Regimb.</i>	15
festivus, <i>Fabr.</i>	»	transversalis, <i>Regimb.</i>	»
Gén. Systolocranius, <i>Chaud.</i>	11	minutus, <i>Lin.</i>	»
sulcatus, <i>Esch.</i>	»	Gén. Colymbet s, <i>Clairville</i> .	»
Gén. Amblygnatus, <i>Dej.</i>	»	fuscus, <i>Lin.</i>	»
philippensis, <i>Chewr.</i>	»	Gén. Hydrovatus, <i>Motschulky</i> .	»
Gén. Orthogonius, <i>Dejean</i> .	»	acuminatus, <i>Motsch.</i>	»
alternans, <i>Wiedem.</i>	»	(oxynoptilus) ferruginatus, <i>Reg.</i>	»
Gén. Anisodactylus, <i>Dej.</i>	»	nigrita, <i>Sharp.</i>	»
javanicus, <i>Dej.</i>	»	pumilus, <i>Sharp.</i>	»
intermedius, <i>Dej.</i>	»	Gén. Ilybius, <i>Erich.</i>	»
Gén. Diorychus, <i>Mac-Leay</i> .	»	fuliginosus, <i>Fabr.</i>	»
laticeps, <i>Dej.</i>	»	Gén. Bidessus, <i>Sharp.</i>	16
Gén. Trigonotoma, <i>Dejean</i> .	11	transversus, <i>Sharp.</i>	»
luzonica, <i>Chaud.</i>	»	Gén. Hyphydrus, <i>Illiger.</i>	»
Gén. Simodontus, <i>Chaud.</i>	12	xanthomelas, <i>Regim.</i>	»
picescens, <i>Chaud.</i>	»	Gén. Platynectes, <i>Regimb.</i>	»
Gén. Platynus, <i>Bonelli</i> .	»	decempunctatus, <i>Fabr.</i>	»
latus, <i>Erichs.</i>	»	semperi, <i>Wehncke.</i>	»
Gén. Colpodes, <i>Mac.-Leay</i> .	»	Gén. Copelatus, <i>Erichson.</i>	»
abropoides, <i>Chaud.</i>	»	quadrisignatus, <i>Reg.</i>	»
amænus, <i>Chaud.</i>	»	Gen. Hydaticus, <i>Leach.</i>	»
apicalis, <i>Chaud.</i>	»		
sp.	»		

	Pág.		Pág.
baeri, <i>Regim.</i> . . . .	16	armatus, <i>Fabr.</i> . . . .	21
bihamatus, <i>Aubé.</i> . . . .	»	resplendens, <i>Esch.</i> . . . .	»
leander, <i>Rossi.</i> . . . .	17	Gén. Sternolophus, <i>Solier.</i> . . . .	»
var. rufulus, <i>Aubé.</i> . . . .	»	rufipes, <i>Fabr.</i> . . . .	»
var. confusus, <i>Bohem.</i> . . . .	»	Gén. Berosus, <i>Leach.</i> . . . .	»
philippinensis, <i>Wehncke.</i> . . . .	»	pubescens, <i>Muls.</i> . . . .	»
leveillei, <i>Regimb.</i> . . . .	»	Gén. Dactylosternum, <i>Woll.</i> . . . .	»
vittatus, <i>Fabr.</i> . . . .	»	rubripes, <i>Bohem.</i> . . . .	»
var. bipunctatus, <i>Wehm.</i> . . . .	»		
luzonicus, <i>Aubé.</i> . . . .	»	Fam. 6. <sup>a</sup> ESTAFILÍNIDOS.	
Gén. Sandracothus, <i>Sharp.</i> . . . .	»	Gén. Philonthus, <i>Curtis.</i> . . . .	»
baeri, <i>Regimb.</i> . . . .	»	bellus, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
sp. . . . .	18	cinctipennis, <i>Fawc.</i> . . . .	»
insignis, <i>Wehncke.</i> . . . .	»	erythropus, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
Gén. Rhamtaticus, <i>Sharp.</i> . . . .	»	notabilis, <i>Kraatz.</i> . . . .	22
signatipennis, <i>Casteln.</i> . . . .	»	variipennis, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
Gén. Eretes, <i>Castelnau.</i> . . . .	»	Gén. Cryptobium, <i>Mannner-</i>	
sticticus, <i>Linn.</i> . . . .	»	heina. . . . .	»
Gén. Cybister, <i>Curis.</i> . . . .	»	indicum, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
limbatus, <i>Fabr.</i> . . . .	»	pygiale, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
sugillatus, <i>Erichs.</i> . . . .	»	Gén. Scopaeus, <i>Erichson.</i> . . . .	»
olivaceus, <i>Bohem.</i> . . . .	»	subfasciatus, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
tripunctatus, <i>Oliv.</i> . . . .	»	suturalis, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
Gén. Hydrocanthus, <i>Say.</i> . . . .	19	Gén. Poederus, <i>Fabr.</i> . . . .	»
auritus, <i>Reg.</i> . . . .	»	cianocephalus, <i>Erichs.</i> . . . .	»
Gén. Dytiscus, <i>Linn.</i> . . . .	»	intermedius, <i>Bohem.</i> . . . .	»
marginalis, <i>Linn.</i> . . . .	»	peregrinus, <i>Erichs.</i> . . . .	23
Gén. Acilius, <i>Lach.</i> . . . .	†	ruficollis, <i>Fabr.</i> . . . .	»
sulcatus, <i>Linn.</i> . . . .	»	Gén. Bledius, <i>Stephens.</i> . . . .	»
		hoplites, <i>Fauvel.</i> . . . .	»
Fam. 4. <sup>a</sup> GIRÍNIDOS.		Gén. Oxytelus, <i>Gravenharet.</i> . . . .	»
Gén. Dineutes, <i>Mac. Leay.</i> . . . .	»	celebensis, <i>Fauvel.</i> . . . .	»
australis, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. Trogophlaeus, <i>Man-</i>	
Gén. Orectochilus, <i>Lacordaire.</i> . . . .	»	nerhein. . . . .	»
baeri, <i>Regimb.</i> . . . .	»	indicus, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
discus, <i>Aubé.</i> . . . .	»	siamensis, <i>Fauvel.</i> . . . .	»
oberthuri, <i>Regimb.</i> . . . .	20	simplex, <i>Mostch.</i> . . . .	»
pulchellus, <i>Regimb.</i> . . . .	»	Gén. Leptochirus, <i>Germa.</i> . . . .	»
Gén. Girinus, <i>Geoffroy.</i> . . . .	»	javanicus, <i>Lap.</i> . . . .	»
oceanicus, <i>Regimb.</i> . . . .	»	luzonicus, <i>Fauvel.</i> . . . .	24
sericeolimbatus, <i>Regimb.</i> . . . .	»	minutus, <i>Lap.</i> . . . .	»
tenuistriatus, ( <i>Chevr</i> ) . . . .	»	bispinus, <i>Erich.</i> . . . .	»
Regimb. . . . .	»	Gén. Platystethus, <i>Manner-</i>	
natator, <i>Linn.</i> . . . .	»	hein. . . . .	»
strigosus, <i>Fabr.</i> . . . .	»	spectabilis, <i>Kraatz.</i> . . . .	»
		Gén. Stenus, <i>Latr.</i> . . . .	»
Fam. 5. <sup>a</sup> HIDROFILIDOS.		velocipes, <i>Fauvel.</i> . . . .	»
Gén. Hydrophilus, <i>Geoffroy.</i> . . . .	»	Gén. Dolicaon, <i>Laporte.</i> . . . .	»
picipicornis, <i>Chwor.</i> . . . .	»	sparsiventris, <i>Fauvel.</i> . . . .	»
		Gén. Lathrobium, <i>Gravenho-</i>	
		res. . . . .	»
		unicolor, <i>Kraatz.</i> . . . .	»

	Pág.		Pág.
prolatum, <i>Fauvel.</i> . . . .	15	faldermanni, <i>Mars.</i> . . . .	28
Gén. Staphylinus, <i>Linn.</i> . . . .	»	philippensis, <i>Mars.</i> . . . .	»
luzonicus, <i>Fauvel.</i> . . . .	»	major, <i>Lin.</i> . . . .	»
olens, <i>Müll.</i> . . . .	25	maculatus, <i>var. Lin.</i> . . . .	»
murinus, <i>Lin.</i> . . . .	»	sinuatus, <i>Ill.</i> . . . .	»
læsarcus, <i>Cederh.</i> . . . .	»	Gén. Paromalus, <i>Erichson.</i> . . . .	»
* apicicornis, <i>Dej.</i> . . . .	»	oceanicus, <i>Mars.</i> . . . .	»
Gén. Achobius, <i>Fauvel.</i> . . . .	»	Gén. Saprinus, <i>Erichson.</i> . . . .	»
longulus, <i>Kraatz.</i> . . . .	»	auricollis, <i>Mars.</i> . . . .	»
		nitidulus, <i>Payk.</i> . . . .	29
		æneus, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Fam. PSELÁFIDOS.		semipunctatus, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. Intempus, <i>Reitter.</i> . . . .	»		
euplectidum, <i>Reitt.</i> . . . .	»	Fam. NITIDÚLIDOS.	
		Gén. Carpophilus, <i>Stephens.</i> . . . .	»
Fam. SÍLFIDOS.		obsoletus, <i>Erichs.</i> . . . .	»
Gén. Silpha, <i>Linn.</i> . . . .	»	Gén. Somaphorus, <i>Murray.</i> . . . .	»
viridis, <i>Metsch.</i> . . . .	»	ferrugineus, <i>Murray.</i> . . . .	»
caelestis, <i>Dohrne.</i> . . . .	»	Gén. Triacanus, <i>Erichson.</i> . . . .	»
superba, <i>Kraatz.</i> . . . .	26	apicalis, <i>Erichs.</i> . . . .	»
rugos, <i>Linn.</i> . . . .	»	Gén. Omosita, <i>Erichson.</i> . . . .	»
quadripunctata, <i>Linn.</i> . . . .	»	discoidea, <i>Fabr.</i> . . . .	30
obscura, <i>Linn.</i> . . . .	»		
lævigata, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Fam. TROGOSÍTIDOS.	
Gén. Necrophorus, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. Melambia, <i>Erichson.</i> . . . .	»
germanicus, <i>Linn.</i> . . . .	»	cordicollis, <i>Reitt.</i> . . . .	»
vestigator, <i>Herschel.</i> . . . .	»	Gén. Ostoma, <i>Laicharting.</i> . . . .	»
mortuorum, <i>Fabr.</i> . . . .	»	squamata, <i>Eschsch.</i> . . . .	»
Fam. ESCAFÍDIDOS.		Fam. RISÓDIDOS.	
Gén. Scaphidium, <i>Olivier.</i> . . . .	»	Gén. Rhysodes, <i>Latreille.</i> . . . .	»
philippinense, <i>Reitt.</i> . . . .	»	philippensis, <i>Chev.</i> . . . .	»
Gén. Scaphosoma, <i>Leach.</i> . . . .	27		
philippinense, <i>R. Oberth.</i> . . . .	»	Fam. DERMÉSTIDOS.	
Gén. Catops, <i>Paykul.</i> . . . .	»	Gén. Dermestes, <i>Linn.</i> . . . .	»
grandicollis, <i>Erich.</i> . . . .	»	vulpinus, <i>Fabr.</i> . . . .	»
velox, <i>Spence.</i> . . . .	»	lardarius, <i>Lin.</i> . . . .	»
		Gén. Antrenus, <i>Geoffr.</i> . . . .	»
Fam. HISTÉRIDOS.		pimpinellæ, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. Hololepta, <i>Paykull.</i> . . . .	»		
manillensis, <i>Mars.</i> . . . .	»	Fam. BÍRRIDOS.	
Gén. Platysoma, <i>Leach.</i> . . . .	»	Gén. Byrrhus, <i>Linn.</i> . . . .	31
bifossopygum, <i>Mars.</i> . . . .	»	pilula, <i>Lin.</i> . . . .	»
lucifugum, <i>Mars.</i> . . . .	»		
luzonicum, <i>Erichs.</i> . . . .	»	Fam. CUCÚYIDOS.	
striatiderum, <i>Mars.</i> . . . .	»	Gén. Pasandra, <i>Dalman.</i> . . . .	»
striaticolle, <i>Mars.</i> . . . .	28	blanchardi, <i>A. Grou.</i> . . . .	»
Gén. Hister, <i>Linn.</i> . . . .	»		

	Pág.		Pág.
Gén. Hectartrum, <i>Newman</i> .	31	Gén. Nigidius, <i>Mac Leay</i> .	35
brevifossum, <i>Newm.</i>	»	laevicollis, <i>Westw.</i>	»
latum, <i>A. Grouvelle</i> .	»	forcipatus, <i>Burm.</i>	»
Gén. Dendrophagus, <i>Schön</i> .	»	Gén. Figulus, <i>Mac Leay</i> .	»
serratus, <i>Smith</i> .	»	marginalis, <i>Rits.</i>	»
Gén. Inoplectus, <i>Reitter</i> .	»	fissicollis, <i>Fairm.</i>	»
beraneki, <i>Reitt.</i>	»	scaritiformis, <i>Parry</i> .	36
Gén. Nausibius, <i>Redtenb.</i>	»	laticollis, <i>Eschsch.</i>	»
dentatus, <i>Mars.</i>	»	mediocris, <i>H. Deyr.</i>	»
intermedius, <i>Smith</i> .	32	rugosus, <i>H. Deyr.</i>	»
		manillarum, <i>Hope</i> .	»
Fam. PÁRNIDOS.		angustatus, <i>Eschsch.</i>	»
Gén. Parygrus, <i>Erichson</i> .	»	Gén. Cardanus, <i>Westwood</i> .	»
talpoides, <i>Waterh.</i>	»	cribratus, <i>Parry</i> .	»
		laevigatus, <i>H. Deyr.</i>	»
Fam. LUCÁNIDOS.		sulcatus, <i>Westw.</i>	»
Gén. Odontolabis, <i>Hope</i> .	»	Gén. Dorcus, <i>Mac Leay</i> .	37
alces, <i>Fabr.</i>	»	parry, <i>Thom.</i>	»
cumingi, <i>Hope</i> .	»	passaloides, <i>Hope</i> .	»
dux, <i>Westw.</i>	»	parallelepipedus, <i>Lin.</i>	»
camelus, <i>Oliv.</i>	»	Gén. Gnaphaloryx, <i>Burm.</i>	»
gouberti, <i>Waterh.</i>	33	parvulus, <i>Hope</i> .	»
fratellus, <i>Leuthner</i> .	»	Gén. Platycerus, . . .	»
gracilis, <i>Kaup</i> .	»	caraboides, <i>Lin.</i>	»
sommeri, <i>Parry</i> .	»	Gén. Lucanus, <i>Lin.</i>	»
Gén. Metopodoctus, <i>Hope</i> .	»	cervus, <i>Lin.</i>	»
occipitalis, <i>Hope</i> .	»		
Gén. Prosopocoilus, <i>Hope</i> .	»	Fam. PASÁLIDOS.	
cavifrons, <i>Hope</i> .	»	Gén. Comacupes, <i>Kaup</i> .	»
dorsalis, <i>Burm.</i>	»	basalis, <i>Smith</i> .	»
tenuipes, <i>Hope</i> .	»	comatus, <i>Kaup</i> .	38
dorsalis, <i>Erichs.</i>	»	Gén. Trichostigmus, <i>Kaup</i> .	»
lateralis, <i>Hope</i> .	34	thoreyi, <i>Kaup</i> .	»
vittatus, <i>H. Deyr.</i>	»	Gén. Leptaulax, <i>Kaup</i> .	»
Gén. Cyclommatus, <i>Parry</i> .	»	bicolor, <i>Fabr.</i>	»
affinis, <i>Parry</i> .	»	dentatus, <i>Weber</i> .	»
zuberi, <i>Waterh.</i>	»	Gén. Macrolinus, <i>Kaup</i> .	»
Gén. Eur. trachelus, <i>Thoms.</i>	»	duivenbodei, <i>Kaup</i> .	»
cribriceps, <i>Chev.</i>	»	weberi, <i>Kaup</i> .	»
moloschus, <i>Hope</i> .	»	Gén. Aceraius, <i>Kaup</i> .	»
oryx, <i>Burm.</i>	»	emarginatus, <i>Weber</i> .	»
titanus, <i>Boisd.</i>	»	sp. . . . .	»
Gén. Metallactus, <i>Albers</i> .	35	grandis, <i>Burm.</i>	39
parvulus, <i>Hope</i> .	»	Gén. Basilianus, <i>Kaup</i> .	»
Gén. Aegus, <i>Mac Leay</i> .	»	inaequalis, <i>Burm.</i>	»
nitidicollis, <i>Albers</i> .	»		
philippinensis, <i>H. De- yr.</i>	»	Fam. ESCARABÉIDOS.	
kandiensis, <i>Hope</i> .	»	Gén. Gymnopleurus, <i>Illiger</i> .	»
		stipes, <i>Sharp</i> .	»
		mopsus, <i>Pallas</i> .	»









	Pág.		Pág.
dohrni, <i>Saund.</i> . . .	67	sagittaria, <i>Eschsch.</i> . .	72
eximia, <i>Cast. et Gory.</i>	68	Gén. Chrysobothris, <i>Eschsch.</i>	»
flavicornis, <i>Saund.</i> . .	»	octonotata, <i>Saund.</i> . .	»
intercostata, <i>Saund.</i> . .	»	philippinensis, <i>Saund.</i> . .	»
jucunda, <i>Cast. et Gory.</i>	»	pictiventris, <i>Saund.</i> . .	»
philippinensis, <i>Cast. et</i>	»	ventralis, <i>Saund.</i> . .	»
<i>Gory.</i> . . .	»	coelestis, <i>Eschsch.</i> . .	»
proxima, <i>Saund.</i> . . .	»	Gén. Coroebus, <i>Cast. et Gory.</i>	»
purpureicollis, <i>Saund.</i> . .	»	cisseoides, <i>Saund.</i> . .	»
rouxi, <i>Cast. et Gory.</i> . .	»	coelestis, <i>Saund.</i> . .	73
smaragdula, <i>Oliv.</i> . . .	»	hastanus, <i>Cast. et Gory.</i> . .	»
variipennis, <i>Saund.</i> . .	»	laportei, <i>Saund.</i> . .	»
navicularis, <i>Kerr.</i> . .	188	spinosus, <i>var. Cast.</i> . .	»
violacea, <i>Kerr.</i> . . .	»	meliboeiformis, <i>Saund.</i> . .	»
hebes, <i>Kerr.</i> . . . .	»	pullatus, <i>Saund.</i> . . .	»
Gén. Cyphogastra, <i>Kerr.</i> .	189	pullatris, <i>E. S.</i> . . .	»
picata, <i>Kerr.</i> . . . .	»	Gén. Sambus, <i>H. Deyr.</i> . .	»
Gén. Iridotœnia, <i>H. Dey.</i>	69	auricolor, <i>Saund.</i> . . .	»
cupreomarginata, <i>Saund.</i>	»	lugubris, <i>Saund.</i> . . .	»
sulcifera, <i>Saund.</i> . . .	»	Gén. Toxoscelus, <i>H. Deyr.</i>	74
trivittata, <i>Saund.</i> . . .	»	rugicollis, <i>Saund.</i> . . .	»
Gén. Evides, <i>Serville.</i> . .	»	Gén. Cryptodactylus, <i>H.</i>	»
wallacei, <i>Thom.</i> . . .	»	philippinensis, <i>Saund.</i> . .	»
philippinensis, <i>var. H.</i>	»	Gén. Agrilus, <i>Megerle.</i> . .	»
<i>Deyr.</i> . . . .	»	abdominalis, <i>Saund.</i> . .	»
Gén. Buprestis, <i>Linn.</i> . .	»	acutus, <i>Tumb.</i> . . . .	»
bimaculata, <i>Lin.</i> . . .	»	acanthopterus, <i>Har.</i> . .	»
scutellaris, <i>Fabr.</i> . . .	»	mucronatus, <i>var. Boh.</i> . .	»
tenebrionis, <i>Linn.</i> . .	»	aequicollis, <i>Eschsch.</i> . .	»
Gén. Epidelus, <i>H. Deyr.</i> .	70	inquinatus, <i>Saund.</i> . .	»
philippinensis, <i>H. Deyr.</i>	»	striaticollis, <i>Kerr.</i> . .	189
Gén. Dicercomorpha, <i>H.</i>	»	nigrocinctus, <i>Saund.</i> . .	75
<i>Deyr.</i> . . . .	»	occipitalis, <i>Eschsch.</i> . .	»
albosparsa, <i>C. et Gory.</i> . .	»	ornatus, <i>H. Deyr.</i> . .	»
inaequalis, <i>H. Deyr.</i> . .	»	pilicauda, <i>Saund.</i> . . .	»
mutabilis, <i>Saund.</i> . . .	»	pulcher, <i>Saund.</i> . . . .	»
viridula, <i>Oliv.</i> . . . .	»	rubrifrons, <i>H. Deyr.</i> . .	»
Gén. Poecilonota, <i>Eschsch.</i>	»	semperi, <i>Saund.</i> . . . .	»
semperi, <i>Saund.</i> . . . .	»	vilis, <i>Saund.</i> . . . .	»
rutilans, <i>Fabr.</i> . . . .	»	angustatus, <i>Ill.</i> . . . .	»
Gén. Castalia, <i>Cast. et Gory.</i>	71	Gén. Trachys, <i>Fabricius.</i> . .	»
bimaculata, <i>Linn.</i> . . .	»	dubia, <i>Saund.</i> . . . .	»
cyanipennis, <i>Thoms.</i> . .	»	princeps, <i>Saund.</i> . . .	76
obsoleta, <i>Chev.</i> . . . .	»	viridula, <i>Kerr.</i> . . . .	189
inornata, <i>Chev.</i> . . . .	»	rufescens, <i>Kerr.</i> . . . .	»
unicolor, <i>Thoms.</i> . . .	»	sp. . . . .	»
Gén. Ptosima, <i>Solier.</i> . .	»	Gén. Cyllindromorpha, <i>Kerr.</i>	»
indica, <i>Cast. et Gory.</i> . .	»	orientalis, <i>Kerr.</i> . . .	»
Gén. Acmaeodera, <i>Eschsch.</i>	»		
stictipennis, <i>C. et Gory.</i>	»	Fam. MONOMMIDOS.	
Gén. Belionota, <i>Eschsch.</i> .	»		
fallaciosa, <i>H. Deyr.</i> . .	»	Gén. Monomma, <i>Castelnau.</i>	76

	Pág		Pág
philippinarum, <i>Thoms.</i>	76	angulosus, <i>Cand.</i>	81
quadrimaculata, <i>Watrh.</i>	»	diploconoides, <i>Cand.</i>	»
		inconditus, <i>Cand.</i>	»
		inflatus, <i>Cand.</i>	»
		junceus, <i>Cand.</i>	»
		nigricornis, <i>Cand.</i>	»
		opacipennis, <i>Cand.</i>	»
Fam. ELATÉRIDOS.		Gén. Melanoxanthus, <i>Eschs.</i>	»
Gén. Agrypnus, <i>Eschsch.</i>	76	approximatus, <i>Cand.</i>	»
bifoveatus, <i>Cand.</i>	»	bipartitus, <i>Cand.</i>	»
tomentosus, <i>Fabr.</i>	»	decemguttatus, <i>Cand.</i>	»
Gén. Adelocera, <i>Latr.</i>	»	exclamationis, <i>Cand.</i>	»
luzonica, <i>Cand.</i>	»	infimus, <i>Cand.</i>	»
modesta, <i>Boisd.</i>	»	melanocephalus, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Lacon, <i>Castelnau.</i>	77	promecus, <i>Cand.</i>	82
apodixus, <i>Cand.</i>	»	rhomboidalis, <i>Cand.</i>	»
cervinus, <i>Erichs.</i>	»	sextus, <i>Cand.</i>	»
dorcinus, <i>Cand.</i>	»	term natus, <i>Cand.</i>	»
molitor, <i>Cand.</i>	»	zebra, <i>Wiedem.</i>	»
spureus, <i>Cand.</i>	»	Gén. Cardiophorus, <i>Eschsch.</i>	»
Gén. Elater, <i>Linn.</i>	»	fasciatus, <i>Cand.</i>	»
lythropterus, <i>German.</i>	»	inconditus, <i>Cand.</i>	»
Gén. Athous, <i>Eschs.</i>	»	luzonicus, <i>Eschsch.</i>	»
hæmorrhoidalis, <i>Fabr.</i>	»	spernendus, <i>Cand.</i>	83
Gén. Alaus, <i>Eschsch.</i>	»	unicolor, <i>Cand.</i>	»
brevipennis, <i>Cand.</i>	»	Gén. Diploconus, <i>Candéze.</i>	»
lacteus, <i>Fabr.</i>	78	angusticollis, <i>Cand.</i>	»
nebulosus, <i>Cand.</i>	»	cervinus, <i>Cand.</i>	»
pantherinus, <i>Fairm.</i>	»	ciprinus, <i>Cand.</i>	»
podargus, <i>Cand.</i>	»	consanguineus, <i>Cand.</i>	»
scytale, <i>Cand.</i>	»	erythronotus, <i>Cand.</i>	»
semperi, <i>Cand.</i>	»	politus, <i>Cand.</i>	»
superbus, <i>Cand.</i>	»	umbilicatus, <i>Cand.</i>	»
Gén. Camposternus, <i>Latr.</i>	»	Gén. Melanotus, <i>Eschsch.</i>	84
eschscholzi, <i>Hope.</i>	»	ebeninus, <i>Cand.</i>	»
proteus, <i>Hope.</i>	»	phlogosus, <i>Cand.</i>	»
rutilans, <i>Chevr.</i>	79	pisciculus, <i>Cand.</i>	»
sumptuosus, <i>var. Hope.</i>	»	Gén. Corymbites, <i>Latr.</i>	»
Gén. Oxynopterus, <i>Hope.</i>	»	luzonicus, <i>Cand.</i>	»
mucronatus, <i>Olv.</i>	»	æneus, <i>Linn.</i>	»
cumingi, <i>Hope.</i>	»	latus, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Psephus, <i>Candéze.</i>	»	Gén. Ludius, <i>Latr.</i>	»
philippinensis, <i>Cand.</i>	»	hirsutus, <i>Cand.</i>	»
Gén. Simodactylus, <i>Cand.</i>	»	hunteri, <i>Mac-Leay.</i>	»
cinnamomeus, <i>Boisd.</i>	»	Gén. Aphanobius, <i>Eschsch.</i>	85
Gén. Heteroderes, <i>Latr.</i>	»	longicollis, <i>Eschsch.</i>	»
minusculus, <i>Cand.</i>	»	longus, <i>Cand.</i>	»
triangularis, <i>Eschsch.</i>	80	Gén. Ludigenus, <i>Cand.</i>	»
Gén. Anchastus, <i>Leconte.</i>	»	politus, <i>Cand.</i>	»
rufangulus, <i>Cand.</i>	»	Gén. Agonischius, <i>Cand.</i>	»
Gén. Limonius, <i>Eschs.</i>	»	basalis, <i>Cand.</i>	»
minutus, <i>Linn.</i>	»	lre icollis, <i>Cand.</i>	»
Gén. Drasterius, <i>Eschs.</i>	»	fusiformis, <i>Cand.</i>	»
insularis, <i>Cand.</i>	»		
Gén. Megapenthes, <i>Kiese.</i>	»		

	<i>Pág.</i>
marginatus, <i>Cand.</i>	85
Gén. Glyphonyx, <i>Cand.</i>	»
erraticus, <i>Cand.</i>	»
posticus, <i>Linn.</i>	86
Gén. Hemioops, <i>Cast.</i>	»
semper, <i>Cand.</i>	»
Gén. Agriotes, <i>Eschs.</i>	»
aterrimus, <i>Linn.</i>	»

Fam. RIPIDOCÉRIDOS.

Gén. Callirhipis, <i>Latr.</i>	»
antiqua, <i>Waterh.</i>	»

Fam. CANTÁRIDOS.

Subfam. LICINOS.

Gén. Ditoneces, <i>Waterh.</i>	»
philipinensis, <i>Bourg.</i>	»
pilosicornis, <i>Blanch.</i>	»
pusillus, <i>Bourg.</i>	»
Gén. Metriorrhynchus, <i>Guér.</i>	87
philippinensis, <i>Waterh.</i>	»
Gén. Trichalus, <i>Waterh.</i>	»
cyaneiventris, <i>Waterh.</i>	»
longicollis, <i>Bourg.</i>	»
nigricauda, <i>Bourg.</i>	»
Gén. Calochromus, <i>Guérin.</i>	»
melanurus, <i>Waterh.</i>	»
orbatus, <i>Waterh.</i>	»
Gén. Lycus, <i>Fabr.</i>	»
pallidus, <i>Boisd.</i>	»

Subfam. LAMPIRINOS.

Gén. Vesta, <i>Cast.</i>	»
basalis, <i>Gorh.</i>	»
proxima, <i>Gorh.</i>	»
minor, <i>var. Olv.</i>	»
xanthura, <i>Ern.</i>	»
Gén. Lampyrus, <i>Linn.</i>	»
noctiluca, <i>Linn.</i>	»
Gén. Diaphanes, <i>Motsch.</i>	»
pellucens, <i>Ern.</i>	»
Gén. Luciola, <i>Cast.</i>	»
abdominalis, <i>Ern.</i>	»
plagiata, <i>Erichs.</i>	»
angusticollis, <i>Ern.</i>	»
præusta, <i>Eschsch.</i>	»

	<i>Pág.</i>
apicalis, <i>Eschsch.</i>	89
extincta, <i>Ern.</i>	»
infuscata, <i>Erichs.</i>	»
rugiceps, <i>Ern.</i>	»
testacea, <i>Motsch.</i>	»
truncata, <i>Ern.</i>	»
vespertina, <i>Fabr.</i>	»
affinis, <i>var. Gorh.</i>	»
Gén. Colophotia, <i>Motsch.</i>	90
brachyura, <i>Ern.</i>	»
concolor, <i>Ern.</i>	»
miranda, <i>Ern.</i>	»
exigua, <i>Boisd.</i>	»
plagiata, <i>Erichs.</i>	»
dives, <i>Ern.</i>	»
præusta, <i>Eschsch.</i>	»
Gén. Pyrophanes, <i>Olv.</i>	»
appendiculata, <i>Ern.</i>	»
quadrimaculata, <i>Ern.</i>	»
bimaculata, <i>var. Ern.</i>	91
Gén. Cratolampis, <i>Motsch.</i>	»
flavicollis, <i>Motsch.</i>	»

Subfam. CANTARINOS.

Gén. Tylocerus, <i>Dalman.</i>	»
atricornis, <i>Guér.</i>	»
Gén. Cantharis, <i>Linn.</i>	»
flavifemoralis, <i>Blanch.</i>	»
granulipennis, <i>Bohem.</i>	»
Gén. Ichthyurus, <i>Westw.</i>	»
dohrni, <i>Fairm.</i>	»
scripticollis, <i>Fairm.</i>	»
semper, <i>Fairm.</i>	92

Subfam. MELIRINOS.

Gén. Malachius, <i>Fabr.</i>	»
rufiventris, <i>Eschsch.</i>	»
æneus, <i>Linn.</i>	»
bipustulatus, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Prionocerus, <i>Perty.</i>	»
cæruleipennis, <i>Perty.</i>	»

Fam. MALACODÉRMIDOS.

Gén. Colopteron	»
pilicorne, <i>Blanch.</i>	»
Gén. Telephorus, <i>Schæffer.</i>	»
flavifemoralis, <i>Blanch.</i>	»



	<u>Pág.</u>
pretiosus, <i>Pasc.</i> . . .	100
purpuratus, <i>Pasc.</i> . . .	»
viridulus, <i>Kraatz</i> . . .	»
Gén. Amarygmus, <i>Dalman.</i> . . .	»
cuprarius, <i>Weber</i> . . .	»
Gén. Dietysus, <i>Pascoe.</i> . . .	101
• amplicollis, <i>Fairm.</i> . . .	»
luzonicus, <i>Fairm.</i> . . .	»
Gén. Strongylium, <i>Kirby.</i> . . .	»
erythrocephalum, <i>Fabr.</i> . . .	»
foveolatum, <i>Maklin.</i> . . .	»
gravidum, <i>Maklin.</i> . . .	»
Gén. Lophocnemis, <i>Maklin.</i> . . .	»
amabilis, <i>Maklin.</i> . . .	»
Gén. Dietopsis, <i>Soher.</i> . . .	»
sericans, <i>Fairm.</i> . . .	»
Gén. Pseudabax, <i>Kraat.</i> . . .	102
formosus, <i>Kraatz</i> . . .	»
capacis, <i>Kraatz.</i> . . .	»
Gén. Diaperis, <i>Geoff.</i> . . .	»
boleti, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Crypticus, <i>Latr.</i> . . .	»
quisquilius, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Erodus, <i>Fabricius.</i> . . .	»
gibbus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Pseudeumolpus, <i>Kraatz.</i> . . .	»
superbus, <i>Kraatz.</i> . . .	»
Gén. Pseudostrongylium, <i>Kraatz.</i> . . .	»
aberrans, <i>Kraatz.</i> . . .	»
semperi, <i>Kraatz.</i> . . .	103

#### Fam. PÍTIDOS.

Gén. Doliema, <i>Pascoe.</i> . . .	»
platisoides, <i>Pasc.</i> . . .	»
Gén. Mycteris, <i>Clairville.</i> . . .	»
curculionides, <i>Illg.</i> . . .	»
umbellatarum, <i>Fabr.</i> . . .	»
auratus, <i>Scop.</i> . . .	»

#### Fam. LÁGRIDOS.

Gén. Lagria, <i>Fabricius.</i> . . .	»
ionoptera, <i>Ericks.</i> . . .	»
prasinella, <i>Fairm.</i> . . .	»
pruinosa, <i>Chevr.</i> . . .	»
hirta, <i>Linn.</i> . . .	104

#### Fam. PEDÍLIDOS.

Gén. Macratría, <i>Newman.</i> . . .	»
--------------------------------------	---

bicincta, <i>Mars.</i> . . .	<u>Pág.</u> 104
------------------------------	--------------------

#### Fam. RIPIDOFÓRIDOS.

Gén. Emenadia, <i>Castelnau.</i> . . .	»
nasuta, <i>Thunb.</i> . . .	»

#### Fam. MELÓIDOS.

Gén. Lytta, <i>Fabricius.</i> . . .	»
insularis, <i>Haag-Rut.</i> . . .	»
vesicatoria, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Meloe, <i>Linn.</i> . . .	»
proscarabæus, <i>Linn.</i> . . .	»
cyaneus, <i>Mulsand.</i> . . .	105
Géd. Mylabris, <i>Fabr.</i> . . .	»
variabilis, <i>Bibb.</i> . . .	»
flexuosa, <i>Oliv.</i> . . .	»

#### Fam. EDEMÉRIDOS.

Gén. Oedemera, <i>Olivier.</i> . . .	»
podagraria, <i>Linn.</i> . . .	»
cærulea, <i>Linn.</i> . . .	»
virescens, <i>Linn.</i> . . .	»

#### Fam. CURCULIÓNIDOS.

Gén. Blosyrus, <i>Schönherr.</i> . . .	»
philippinensis, <i>Jek.</i> . . .	»
Gén. Apion, <i>Herbst.</i> . . .	»
pyri, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Hypomeces, <i>Schönherr.</i> . . .	106
suturalis, <i>Chevr.</i> . . .	»
Gén. Brachyderes, <i>Schænh.</i> . . .	»
incanus, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Trachyphlaeus, <i>Schænh.</i> . . .	»
scabriculus, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Pachyrrhynchus, <i>Ger.</i> . . .	»
annulatis, <i>Chevr.</i> . . .	»
argus, <i>Pasc.</i> . . .	»
auroguttatus, <i>Chevr.</i> . . .	»
chevrolati, <i>Eyd.</i> . . .	»
chlorites, <i>Chevr.</i> . . .	»
chlorolineatus, <i>Waterh.</i> . . .	107
concinus, <i>Waterh.</i> . . .	»
mandarinus, <i>Chevr.</i> . . .	»
congestus, <i>Pasc.</i> . . .	»
cumingi, <i>Waterh.</i> . . .	»

	Pág.		Pág.
decussatus, <i>Waterh.</i>	107	cuneiformis, <i>Waterh.</i>	113
elegans, <i>Waterh.</i>	»	derasus, <i>Bohem.</i>	»
erichsoni, <i>Waterh.</i>	»	elegans, <i>Waterh.</i>	»
eschscholtzi, <i>Waterh.</i>	»	erichsoni, <i>Chevr.</i>	»
gemmans, <i>Chevr.</i>	108	gibbistrois, <i>Waterh.</i>	»
ardens, <i>Chevr.</i>	»	subfasciatus, <i>Waterh.</i>	»
fahraei, <i>Bohem.</i>	»	erosus, <i>Pasc.</i>	»
globulipennis, <i>Chevr.</i>	»	femoralis, <i>Chevr.</i>	»
pretiosus, <i>Chevr.</i>	»	geniculatus, <i>Waterh.</i>	114
scintillans, <i>Chevr.</i>	»	germari, <i>Waterh.</i>	»
gemmatus, <i>Water.</i>	»	glaberrimus, <i>Chevr.</i>	»
ignipes, <i>Chevr.</i>	»	graniferus, <i>Chevr.</i>	»
impressipennis, <i>Chevr.</i>	»	hopei, <i>Waterh.</i>	»
inclytus, <i>Pasc.</i>	»	inmeritus, <i>Bohem.</i>	»
inornatus, <i>Waterh.</i>	109	impius, <i>Erichs.</i>	»
jugifer, <i>Waterh.</i>	»	inflatus, <i>Erichs.</i>	»
rhodopterus, <i>Chevr.</i>	»	lenis, <i>Chevr.</i>	»
latifasciatus, <i>Waterh.</i>	»	longipes, <i>Chevr.</i>	»
luteoguttatus, <i>Chevr.</i>	»	marginendosus, <i>Chevr.</i>	115
monilifer, <i>Germ.</i>	»	metallicus, <i>Waterh.</i>	»
confinis, <i>Chevr.</i>	»	laevicollis, <i>Waterh.</i>	»
multipunctatus, <i>Waterh.</i>	»	nanus, <i>Bohem.</i>	»
orbifer, <i>Waterh.</i>	»	nigrans, <i>Pasc.</i>	»
alboguttatus, <i>Chevr.</i>	110	opulentus, <i>Chevr.</i>	»
circulifer, <i>Chevr.</i>	»	picipennis, <i>Waterh.</i>	»
fimbriatus, <i>Chevr.</i>	»	profanus, <i>Erichs.</i>	»
perpulcher, <i>Waterh.</i>	»	pulverulentus, <i>Waterh.</i>	»
phaleratus, <i>Waterh.</i>	»	quadricinctus, <i>Chevr.</i>	»
pinorum, <i>Pasc.</i>	»	quadriplagiatus, <i>Roel.</i>	116
reticulatus, <i>Waterh.</i>	»	quadruliger, <i>Warth.</i>	»
roseomaculatus, <i>Wat.</i>	»	rufescens, <i>Waterh.</i>	»
roseopictus, <i>Motsch.</i>	»	ruficollis, <i>Waterh.</i>	»
rufopunctatus, <i>Waterh.</i>	»	rufipes, <i>Waterh.</i>	»
rugicollis, <i>Waterh.</i>	111	rugicollis, <i>Chevr.</i>	»
schönherri, <i>Waterh.</i>	»	schönherri, <i>Waterh.</i>	»
speciosus, <i>Waterh.</i>	»	spinipes, <i>Chevr.</i>	»
striatus, <i>Waterh.</i>	»	subcuneiformis, <i>Wat.</i>	»
subcostatus, <i>Chevr.</i>	»	subfasciatus, <i>Bohem.</i>	»
venustus, <i>Waterh.</i>	»	subquadrulifer, <i>Waterh.</i>	117
waltoni, <i>Bohem.</i>	»	tumoridorsum, <i>Chevr.</i>	»
Gén. Strophosumus, . . .	»	virens, <i>Motsch.</i>	»
coryli, <i>Fabr.</i>	»	viridulus, <i>Chevr.</i>	»
Gén. Apocyrus, <i>Erichson.</i>	112	Gén. Siteutes, <i>Schönherr.</i>	»
acutipennis, <i>Waterh.</i>	»	lugubris, <i>Bohem.</i>	»
adpersus, <i>Waterh.</i>	»	Gén. Trigonops, <i>Guérin.</i>	»
bifasciatus, <i>Waterh.</i>	»	cyanipes, <i>Chevr.</i>	»
bispinosus, <i>Waterh.</i>	»	Gén. Sphaeropterus, <i>Guérin.</i>	»
brevicollis, <i>Chevr.</i>	»	elongatus, <i>Blanch.</i>	»
cæruleonotatus, <i>Wat.</i>	»	granosus, <i>Bohem.</i>	»
chevrolati, <i>Waterh.</i>	»	irroratus, <i>Eyd. et Soul.</i>	»
concinus, <i>Waterh.</i>	»	ostentatus, <i>Glyh.</i>	118
conicus, <i>Bohem.</i>	»	waltoni, <i>Bohem.</i>	»
contractus, <i>Chevr.</i>	113	setipennis, <i>Chevr.</i>	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. Pyrgops, <i>Schönherr.</i>	118	submaculatus, <i>Bohem.</i>	123
inops, <i>Bohem.</i>	»	Gén. Lyterius, <i>Schönherr.</i>	»
aurocincta, <i>var. Chevr.</i>	»	instabilis, <i>Bohem.</i>	»
Gén. Psomeles,.....	»	Gén. Camptorrhinus, <i>Sch.</i>	»
irroratus, <i>Eyd.</i>	»	pilipes, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Otiorrhynchus, <i>Baer.</i>	»	quadrilineatus, <i>Chevr.</i>	»
fuscofemoratus, <i>Chevr.</i>	»	Gén. Cyrtotrachelus, <i>Sch.</i>	»
Gén. Episomus, <i>Schönherr.</i>	»	elegans, <i>Fairm.</i>	»
lentus, <i>Ericks.</i>	»	lar, <i>Ericks.</i>	»
lateralis, <i>Eyd.</i>	119	Gén. Rhynchophorus, <i>Herbst.</i>	»
Gén. Phytoscaphus, <i>Sch.</i>	»	ferrugineus, <i>Oliv.</i>	»
articollis, <i>Bohem.</i>	»	pascha, <i>Bohem.</i>	124
Gén. Catachaenis, <i>Sch.</i>	»	ceylanensis, <i>Volx.</i>	»
circulus, <i>Eyd.</i>	»	Gén. Sphenocorynus, <i>Sch.</i>	»
cinctellus, <i>Fabr.</i>	»	irroratus, <i>Chevr.</i>	»
scintillans, <i>Pasc.</i>	»	Gén. Poteriophorus, <i>Sch.</i>	»
Gén. Lixus, <i>Fabricius.</i>	»	congestus, <i>Pasc.</i>	»
vetula, <i>Fabr.</i>	»	imperatrix, <i>White.</i>	»
turbatus, <i>Schn.</i>	»	Gén. Pentathrum, .	»
filiformis, <i>Fabr.</i>	120	wollastoni, <i>Volx.</i>	»
Gén. Paepalosomus, <i>Sch.</i>	»	Gén. Cercidocerus, <i>Schön.</i>	»
dealbatus, <i>Boisd.</i>	»	similis, <i>Chev.</i>	»
pistrinarius, <i>Schönch.</i>	»	Gén. Eugithopus, <i>Chevrolat.</i>	»
Gén. Synophthalmus, <i>Lacord.</i>	»	ochreateus, <i>Eyd.</i>	»
crucifer, <i>Glyh.</i>	»	albiventris, <i>var. Chevr.</i>	125
Gén. Apoderus, <i>Olivier.</i>	»	Gén. Meroplus, <i>Cherolat.</i>	»
insularis, <i>Faust.</i>	»	flavolineatus, <i>Chev.</i>	»
macrostylus, <i>Motsch.</i>	»	nigrocinctus, <i>Chevr.</i>	»
sejunctus, <i>Faust.</i>	»	Gén. Oxyrrhynchus, <i>Sch.</i>	»
tenuissimus, <i>Pasc.</i>	»	philippinensis, <i>Waterh.</i>	»
coryli, <i>Linn.</i>	121	Gén. Sipalus, <i>Schönherr.</i>	»
Gén. Cynotrachelus, <i>Jekel.</i>	»	misumenus, <i>Bohem.</i>	»
badeni, <i>Faust.</i>	»	Gén. Tychiodes, <i>Wollaston.</i>	»
Gén. Euops, <i>Schönherr.</i>	»	jansoni, <i>Wollat.</i>	»
willemocsi, <i>Baer.</i>	»	Gén. Tychiosoma, <i>Woll.</i>	»
jekelii, <i>Roelofs.</i>	»	gracilirostre, <i>Wollast.</i>	»
Gén. Rhynchites, <i>Herbst.</i>	»	Gén. Rhyncolus, <i>German.</i>	126
coelestinus, <i>Gylh.</i>	»	procer, <i>Bohem.</i>	»
philippensis, <i>Chevr.</i>	»	deplanatus, <i>Ericks.</i>	»
manillensis, <i>Westw.</i>	»	Gén. Polydrosus, <i>Germ.</i>	»
betuleti, <i>Fabr.</i>	»	planifrons, <i>Sch.</i>	»
Gén. Minyrus, <i>Schönherr.</i>	122	Gén. Cleonus, <i>Sch.</i>	»
exaratus, <i>Bohem.</i>	»	sulcistrotris, <i>Linn.</i>	»
Gén. Alcides, <i>Schönherr.</i>	»	Gén. Myniops, <i>Sch.</i>	»
burmeisteri, <i>Bohem.</i>	»	variolosus, <i>Fabr.</i>	»
delta, <i>Pasc.</i>	»	Gén. Molytes, <i>Sch.</i>	»
leucospilus, <i>Ericks.</i>	»	coronatus, <i>Latr.</i>	»
semperi, <i>Pasc.</i>	»		
waltoni, <i>Bohem.</i>	»		
Gén. Desmidophorus, <i>Sch.</i>	»		
cumingi, <i>Bohem.</i>	»		
pustulosus, <i>var. Schönh.</i>	»		
Gén. Apotomorrhinus, <i>Sch.</i>	»		

Fam. ESCOLÍTIDOS.

Gén. Xyleborus, *Eichhsff.* . »

\*

	<i>Pág.</i>		<i>Pág.</i>
kraatzii, <i>Eichh.</i> . . .	126	crenata, <i>Fabr.</i> . . .	130
philippinensis, <i>var.</i>		absurda, <i>var. Newm.</i>	»
<i>Eichh.</i> 127		luzonum, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Crossotarsus, <i>Chapuis.</i>	»	Gén. Rhaphidopodus, <i>Serv.</i>	»
lecontei, <i>Chap.</i> . . .	»	manillae, <i>Newm.</i> . . .	»
Gén. Platypus, <i>Hersbt.</i> . . .	»	Gén. Prionus, <i>Serville.</i> . . .	»
lepidus, <i>Chap.</i> . . .	»	coriarius, <i>Linn.</i> . . .	»
setaceus, <i>Chap.</i> . . .	»		
turbatus, <i>Chap.</i> . . .	»		

Fam. BRÉNTIDOS.

Gén. Calodromus, <i>Guérin.</i> . . .	»	Gén. Comusia, <i>Thomson.</i> . . .	131
mellyi, <i>Guer.</i> . . .	»	obrionoides, <i>Thoms.</i> . . .	»
harrisi, <i>Schönh.</i> . . .	»	Gén. Cerambyx, <i>Linneo.</i> . . .	»
Gén. Cyphagogus, <i>Parry.</i> . . .	128	cerdo, <i>Linn.</i> . . .	»
whitei, <i>Westw.</i> . . .	»	Gén. Xystrocera, <i>Serville.</i> . . .	»
Gén. Orychodes, <i>Pascoe.</i> . . .	»	globosa, <i>Oliv.</i> . . .	»
splendens, <i>Kirsch.</i> . . .	»	Gén. Nortia, <i>Thomson.</i> . . .	»
striolatus, <i>Kirsch.</i> . . .	»	cavicornis, <i>Thoms.</i> . . .	»
Gén. Megacerus, <i>Montr.</i> . . .	»	Gén. Neocerambyx, <i>Thoms.</i>	»
badeni, <i>Kirsch.</i> . . .	»	indutus, <i>Newm.</i> . . .	»
Gén. Hormocerus, <i>Schön.</i> . . .	»	Gén. Plocederus, <i>Thoms.</i> . . .	»
scrobicollis, <i>Bohem.</i> . . .	»	ruficornis, <i>Newm.</i> . . .	»
Gén. Heteroplites, <i>Lacor.</i> . . .	»	fulvicornis, <i>var. Guer.</i>	»
erytoderes, <i>Bohem.</i> . . .	»	Gén. Hoplocerambyx, <i>Thom.</i>	132
		spenicornis, <i>Newm.</i> . . .	»
		Gén. Gelonaetha, <i>Thomson.</i>	»
		curtipes, <i>Thoms.</i> . . .	»
		Gén. Lachnopterus, <i>Thom.</i>	»
		auripennis, <i>Newm.</i> . . .	»
		Gén. Pachydissus, <i>Newman.</i>	»
		holosericeus, <i>Fabr.</i> . . .	»
		Gén. Stromatium, <i>Serville.</i>	»
		longicorne, <i>Newm.</i> . . .	»
		Gén. Gnatholea, <i>Thomson.</i>	»
		stigmatipennis, <i>White.</i>	»
		Gén. Ceresium, <i>Newman.</i> . . .	133
		aethiops, <i>Newm.</i> . . .	»
		inmite, <i>Newm.</i> . . .	»
		raripilum, <i>Newm.</i> . . .	»
		simplex, <i>Gyllh.</i> . . .	»
		philippinensis, <i>var.</i>	»
		<i>Newm.</i>	»
		vile, <i>var. Newm.</i> . . .	»
		Gén. Prothema, <i>Pascoe.</i> . . .	»
		leucaspis, <i>Chev.</i> . . .	»
		Gén. Callichroma, <i>Latreille.</i>	»
		accensum, <i>Newm.</i> . . .	»
		addictum, <i>White.</i> . . .	134
		phaetusa, <i>Newm.</i> . . .	»
		rugatum, <i>Newm.</i> . . .	»
		semi-ignitum, <i>Chev.</i> . . .	»

Fam. ANTOTRÍBIDOS.

Gén. Hylopemon, <i>Jekel.</i> . . .	»		
tessellatus, <i>Eyd.</i> . . .	»		
Gén. Mycteis, <i>Pascoe.</i> . . .	129		
marginicollis, <i>Pasc.</i> . . .	»		
Gén. Nessiara, <i>Pascoe.</i> . . .	»		
histrion, <i>Pascoe.</i> . . .	»		
Gén. Phaeniton, <i>Eskhsch.</i> . . .	»		
philippinensis, <i>Motsch.</i>	»		
Gén. Eucorynus, <i>Sch.</i> . . .	»		
crassicornis, <i>Fabr.</i> . . .	»		
setosulus, <i>Pasc.</i> . . .	»		
Gén. Aræcorynus, <i>Jekel.</i> . . .	»		
cumingi, <i>Jek.</i> . . .	»		

Fam. CERAMBÍCIDOS.

Subfam. PRIONINOS.

Gén. Macrotona, <i>Serville.</i> . . .	130
aegrota, <i>Newm.</i> . . .	»



	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. <i>Leontium</i> , Thomson .	134	<i>antenor</i> , Newm. . .	138
<i>thalassinum</i> , Thoms. .	»	<i>bianor</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Polyzonus</i> , Castelnau. .	»	<i>fistulator</i> , Germ. . .	»
<i>bifasciatus</i> , Newm. . .	»	<i>marcipor</i> , Newm. . .	139
<i>manillarum</i> , Chevr. . .	»	<i>rhetenor</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Ipothalia</i> , Pascoe . .	»	<i>triangularis</i> , Newm. . .	»
<i>femorata</i> , Pasc. . .	»	<i>prætorius</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Clytus</i> , Laicharting. .	135	Gén. <i>Cereopsius</i> , Thomson. .	»
<i>annularis</i> , Fabr. . .	»	<i>luctor</i> , Newm. . .	»
<i>protogenes</i> , var. Newm. .	»	<i>prætorius</i> , Erichs. .	»
<i>australis</i> , Lap. . .	»	<i>quaestor</i> , Newm. . .	»
<i>phidias</i> , Newm. . .	»	Gén. <i>Planodes</i> , Newm. . .	»
<i>incanus</i> , Newm. . .	»	<i>quaternarius</i> , Newm. . .	»
<i>arcuatus</i> , Linn. . .	»	Gén. <i>Pharsalia</i> , Thomson. .	»
Gén. <i>Arcyophorus</i> , Chevr. .	»	<i>agenor</i> , Newm. . .	»
<i>semiclathratus</i> , Chevr. .	»	Gén. <i>Agnia</i> , Newman. . .	140
Gén. <i>Rhaphuma</i> , Thomson. .	136	<i>casta</i> , Newm. . .	»
<i>quadricolor</i> , Lap. et	»	<i>voluptuosa</i> , var. Thom. .	»
<i>Gorj.</i> . .	»	<i>clara</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Sclethrus</i> , Newman. .	»	Gén. <i>Hispomorpha</i> , Newman. .	»
<i>amænus</i> , Gory. . .	»	<i>horrida</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Epipedocera</i> , Chevr. .	»	Gén. <i>Achthophora</i> , Newman. .	»
<i>lunata</i> , Newm. . .	»	<i>alma</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Cleomenes</i> , Thomson. .	»	<i>tristis</i> , Newm. . .	»
<i>dihammaphoroides</i> , Th. .	»	Gén. <i>Batocera</i> , Castelnau. .	»
Gén. <i>Xylotrechus</i> , Chevrolat. .	»	<i>aphetor</i> , Newm. . .	»
<i>sanchezi</i> , . . .	»	<i>mniszечи</i> , Thoms. . .	»
Gén. <i>Acrocyrta</i> , Pascoe. . .	»	<i>numitor</i> , Newm. . .	141
<i>lineola</i> , Chev. . .	»	<i>octomaculata</i> , Fabr. . .	»
<i>pudica</i> , Newm. . .	»	<i>pulchellator</i> , Westw. . .	»
Gén. <i>Eurycephalus</i> , Cast. .	137	<i>rixator</i> , Newm. . .	»
<i>lundii</i> , Fabr. . .	»	Gén. <i>Apriona</i> , Chevrolat. .	»
<i>maxillosus</i> , Oliv. . .	»	<i>latifrons</i> , Thoms. . .	»
<i>nigripes</i> , Oliv. . .	»	<i>multigranula</i> , Thoms. .	»
Gén. <i>Demodes</i> , Newman. . .	»	Gén. <i>Gnoma</i> , Fabricius. . .	»
<i>inmunda</i> , Newm. . .	»	<i>luzonicum</i> , Erichs. . .	»
		<i>jugata</i> , Newm. . .	»
Subfam. LAMIINOS.		Gén. <i>Cacia</i> , Newman. . .	142
Gén. <i>Xyloteles</i> , Newman. . .	»	<i>aspersa</i> , Newm. . .	»
<i>discordans</i> , Newm. . .	»	<i>spinigera</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Anoplophora</i> , Hope. . .	»	Gén. <i>Agelasta</i> , Newman. . .	»
<i>lucipor</i> , Newm. . .	»	<i>mystica</i> , Pasc. . .	»
Gén. <i>Epepeotes</i> , Pascoe. . .	»	<i>tetrica</i> , Newm. . .	»
<i>plorator</i> , Newm. . .	»	<i>transversa</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Pelargoderus</i> , Serville. .	138	<i>trifasciata</i> , Newm. . .	»
<i>alcanor</i> , Newm. . .	»	Gén. <i>Homonoëa</i> , Newman. .	»
Gén. <i>Diochares</i> , Pascoe. . .	»	<i>aliena</i> , Newm. . .	»
<i>ambigenus</i> , Chevr. . .	»	<i>bilinea</i> , Newm. . .	»
<i>fimbriatus</i> , Oliv. . .	»	<i>fornicata</i> , Newm. . .	143
<i>rhobetor</i> , var. Newm. . .	»	<i>longimana</i> , Westw. . .	»
<i>influviatus</i> , Pasc. . .	»	<i>pannosa</i> , Newm. . .	»
Gén. <i>Monohammus</i> , Serville. .	»	<i>patrona</i> , Newm. . .	»
		<i>præcisâ</i> , Newm. . .	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. Heteroclitomorpha, <i>Bla.</i>		clytiformis, <i>Newm.</i>	147
simplex, <i>Lacord.</i>	nc. 143	Gén. Pachypeza, <i>Serville.</i>	»
Gén. Icthyodes, <i>Newman.</i>	»	trivittata, <i>Newm.</i>	»
biguttula, <i>Newm.</i>	»	Gén. Hippopsis, <i>Serville.</i>	»
Gén. Habryna, <i>Newman.</i>	»	camuripis, <i>Newm.</i>	»
coenosa, <i>Newm.</i>	»	Gén. Tetraglenes, <i>Newman.</i>	»
comosa, <i>Newm.</i>	144	insignis, <i>Newm.</i>	»
Gén. Euclea, <i>Newman.</i>	»	Gén. Epaphra, <i>Newm.</i>	»
albata, <i>Newm.</i>	»	valga, <i>Newm.</i>	148
capito, <i>Pasc.</i>	»	Gén. Sphenura, <i>Castelnau.</i>	149
irrorata, <i>Newm.</i>	»	albonatata, <i>Newm.</i>	»
mesoleuca, <i>Pasc.</i>	»	leucospilata, <i>var. West.</i>	»
Gén. Pterolophia, <i>Newman.</i>	»	aphrodite, <i>Thoms.</i>	»
bigibbera, <i>Newm.</i>	»	astarte, <i>Thoms.</i>	»
camura, <i>Newm.</i>	»	beatrix, <i>Thoms.</i>	»
commixta, <i>Newm.</i>	»	cinerea, <i>Thoms.</i>	»
digesta, <i>Newm.</i>	»	colobothoides, <i>Thoms.</i>	»
hybrida, <i>Newm.</i>	145	concinna, <i>Newm.</i>	»
ignobilis, <i>Newm.</i>	»	coryphaea, <i>Thoms.</i>	»
imbuta, <i>Newm.</i>	»	cylindrepomoides, <i>Thoms.</i>	»
immista, <i>Newm.</i>	»	elegans, <i>Oliv.</i>	150
jacta, <i>Newm.</i>	»	exulta, <i>Newm.</i>	»
vitticollis, <i>Newm.</i>	»	viridipustulata, <i>var.</i>	
Gén. Microlophia, <i>Newman.</i>	»	<i>Thoms.</i>	»
dentipes, <i>Newm.</i>	»	glauca, <i>Newm.</i>	»
ignava, <i>Newm.</i>	»	kraatzi, <i>Thoms.</i>	»
pellucida, <i>Newm.</i>	»	lepida, <i>Newm.</i>	»
Gén. Aprophata, <i>Pascoe.</i>	»	lineella, <i>Thoms.</i>	»
eximia, <i>Newm.</i>	3	lusoria, <i>Pasc.</i>	»
fausta, <i>Newm.</i>	146	lycoris, <i>Thoms.</i>	»
newmani, <i>Westw.</i>	»	magica, <i>Thoms.</i>	»
notha, <i>Newm.</i>	»	maura, <i>Pasc.</i>	151
ocellifera, <i>Westw.</i>	»	picta, <i>Weber.</i>	»
semperi, <i>Westw.</i>	»	regularis, <i>Newm.</i>	»
Gén. Doliops, <i>Waterhouse.</i>	»	severa, <i>Thoms.</i>	»
geometrica, <i>Waterh.</i>	»	stellata, <i>Thoms.</i>	»
Gén. Acronia, <i>Westwood.</i>	147	suavis, <i>Newm.</i>	»
perelegans, <i>Westw.</i>	»	varifascia, <i>Thoms.</i>	»
Gén. Sthenias, <i>Castelnau.</i>	»	versuta, <i>Newm.</i>	»
varius, <i>Oliv.</i>	»	Gén. Nupserha, <i>Thomson.</i>	»
crocatus, <i>var. Oliv.</i>	»	cosmopolita, <i>Thoms.</i>	»
jucundus, <i>var. Newm.</i>	»	ustulata, <i>Erichs.</i>	152
Gén. Apomecyna, <i>Serville.</i>	»	Gén. Oberea, <i>Mulsant.</i>	»
proba, <i>Newm.</i>	»	demissa, <i>Newm.</i>	»
quadrifasciata, <i>Thoms.</i>	»	macilenta, <i>Newm.</i>	»
Gén. Diaxenes, <i>Waterhouse.</i>	»	seminigra, <i>Chevr.</i>	»
taylori, <i>Waterh.</i>	»	Gén. Astathes, <i>Newman.</i>	152
Gén. Plocia, <i>Newman.</i>	»	basalis, <i>Thoms.</i>	»
mixta, <i>Newm.</i>	»	bigemmata, <i>Thoms.</i>	»
curculionoides, <i>Wate.</i>	»	casta, <i>Thoms.</i>	»
notata, <i>Newm.</i>	»	gallerucoides, <i>Thoms.</i>	»
Gén. Mimomorpha, <i>Newman.</i>	»	illigeri, <i>Thoms.</i>	»
		levis, <i>Newm.</i>	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
mniszecchi, <i>Thoms.</i>	153	toxicornis, <i>Fabr.</i>	156
perplexa, <i>Newm.</i>	»		
puncticollis, <i>Thoms.</i>	»		
Gén. Eustathes, <i>Newman.</i>	»	Subfam. CRYPTOCEFALINOS.	
flava, <i>Newm.</i>	»		
Gén. Phaea, <i>Newman.</i>	»	Gén. Cryptocephalus, <i>Geoff.</i>	»
dapsilis, <i>Newm.</i>	»	laevissimus, <i>Suffr.</i>	»
dilecta, <i>Newm.</i>	»	imperialis, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Dorcadion, <i>Dalm.</i>	»	sericeus, <i>Linn.</i>	»
fuliginator, <i>Linn.</i>	»	Gén. Demorrhitis, <i>Baly.</i>	»
mirrayi, <i>Kust.</i>	»	philippinensis, <i>Baly.</i>	»
Gén. Mezosa.	154		
curculionides, <i>Linn.</i>	»		
Gén. Rhagium, <i>Fabricius.</i>	»	Subfam. EUMOLPINOS.	
bifasciatum, <i>Fabr.</i>	»		
Gén. Aronna.	»	Gén. Nodotoma, <i>Motschulsky.</i>	157
moschata, <i>Linn.</i>	»	binotatum, <i>Lef.</i>	»
Gén. Callidium, <i>Fabr.</i>	»	cumingi, <i>Baly.</i>	»
variabile, <i>Linn.</i>	»	cyrtopus, <i>Lef.</i>	»
Gén. Rosalia.	»	janthinum, <i>Lef.</i>	»
alpina, <i>Linn.</i>	»	philippinense, <i>Lef.</i>	»
Gén. Purpuricenur.	»	thoracicum, <i>Lef.</i>	»
koehleri, <i>Linn.</i>	»	Gén. Phaedroides, <i>Lefèvre.</i>	»
		philippinensis, <i>Lef.</i>	»
		Gén. Scelodonta, <i>Westwood.</i>	»
Fam. CRISOMÉLIDOS.		aeneola, <i>Lef.</i>	»
		curculionoides, <i>Westw.</i>	158
Subfam. CRIOCERINOS.		insignis, <i>var. Lef.</i>	»
		dispar, <i>Lef.</i>	»
Gén. Lema, <i>Fabricius.</i>	»	Gén. Pagellia, <i>Lefèvre.</i>	»
cyanoptera, <i>Lacord.</i>	»	acuticosta, <i>Lef.</i>	»
torulosa, <i>Lacord.</i>	155	foveolata, <i>Lef.</i>	»
Gén. Crioceris, <i>Geoff.</i>	»	suturalis, <i>Lef.</i>	»
impresa, <i>Fabr.</i>	»	Gén. Aulexis, <i>Baly.</i>	»
unipunctata, <i>Fabr.</i>	»	flavopilosa, <i>Lef.</i>	»
nucea, <i>Lacord.</i>	»	luzonica, <i>Lef.</i>	»
asparagi, <i>Linn.</i>	»	puberula, <i>Lef.</i>	»
duodecimpunctata, <i>Lin.</i>	»	pusilla, <i>Lef.</i>	159
		Gén. Heteraspis, <i>Blanch.</i>	»
		philippinensis, <i>Baly.</i>	»
Subfam. MEGALOPODINOS.		Gén. Rhipharida, <i>Baly.</i>	»
		lateralis, <i>Baly.</i>	»
Gén. Temnaspis, <i>Lacord.</i>	»	Gén. Clypeolaria, <i>Lefèvre.</i>	»
cumingi, <i>Westw.</i>	»	thoracica, <i>Lef.</i>	»
westwoodi, <i>Baly.</i>	»	Gén. Chrysopida, <i>Baly.</i>	»
		attelaboides, <i>Erisch.</i>	»
		adonis, <i>var. Baly.</i>	»
Subfam. CLITRINOS.		aureovillosa, <i>Lef.</i>	»
		curta, <i>Lef.</i>	»
Gén. Clytra, <i>Laicharting.</i>	156	depressicollis, <i>Lef.</i>	160
philippinensis, <i>Lef.</i>	»	festiva, <i>Baly.</i>	»
quadripunctata, <i>Fabr.</i>	»	insignis, <i>Baly.</i>	»
semperi, <i>Lef.</i>	»	murina, <i>Baly.</i>	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
pubipennis, <i>Lef.</i> . . .	160	coraria, <i>Fabr.</i> . . .	164
semperi, <i>Lef.</i> . . .	»		
Gén. Colasposoma, <i>Castel.</i> . . .	»	Subfam. HALTICINOS.	
cumingi, <i>Baly.</i> . . .	»		
distinctum, <i>Baly.</i> . . .	»	Gén. Nisotra, <i>Baly.</i> . . .	»
gregarium, <i>Lef.</i> . . .	»	gemella, <i>Erishs.</i> . . .	»
pretiosum, <i>Baly.</i> . . .	»	Gén. Phyllotreta, <i>Foudras.</i> . . .	165
rugiceps, <i>Lef.</i> . . .	161	cumingi, <i>Baly.</i> . . .	»
viridifasciatum, <i>Motsch.</i> . . .	»	decora, <i>Bohem.</i> . . .	»
Gén. Abirus, <i>Chapuis.</i> . . .	»	elongatula, <i>Bohem.</i> . . .	»
philippinensis, <i>Baly.</i> . . .	»	prolixa, <i>Erishs.</i> . . .	»
tuberculipennis, <i>Lef.</i> . . .	161	Gén. Haltica, <i>Illiger.</i> . . .	»
Gén. Phytorus, <i>Jacoby.</i> . . .	»	impressa, <i>Fabr.</i> . . .	»
cyclopterus, <i>Lef.</i> . . .	»	fuscipes, <i>Fabr.</i> . . .	»
fervidus, <i>Lef.</i> . . .	»	Gén. Sphaerometopa, <i>Chap.</i> . . .	»
gibbosus, <i>Lef.</i> . . .	»	cumingi, <i>Baly.</i> . . .	»
nigripes, <i>Lef.</i> . . .	»	Gén. Sebaethe, <i>Baty.</i> . . .	»
plebejus, <i>Lef.</i> . . .	»	badia, <i>Erishs.</i> . . .	»
puncticollis, <i>Lef.</i> . . .	»	contracta, <i>Erishs.</i> . . .	»
Gén. Chlroporus, <i>Lefèvre.</i> . . .	162	Gén. Eneamera, <i>Baly.</i> . . .	166
cruciatu, <i>Lef.</i> . . .	»	thoracica, <i>Baly.</i> . . .	»
Gén. Cleorina, <i>Lefèvre.</i> . . .	»		
castanea, <i>Lef.</i> . . .	»	Subfam. GALERUCINOS.	
morosa, <i>Lef.</i> . . .	»		
tibialis, <i>Lef.</i> . . .	»		
Gén. Corynodes, <i>Hope.</i> . . .	»	Gén. Oides, <i>Weber.</i> . . .	»
congener, <i>Baly.</i> . . .	»	elliptica, <i>Duvivier.</i> . . .	»
costatus, <i>Baly.</i> . . .	»	flavida, <i>Duv.</i> . . .	»
cumingi, <i>Baly.</i> . . .	»	marcida, <i>Duv.</i> . . .	»
egregius, <i>Lef.</i> . . .	»	philippinensis, <i>Duv.</i> . . .	»
indigaceus, <i>Chevr.</i> . . .	»	quadriguttata, <i>Duv.</i> . . .	»
hopei, <i>var. Baly.</i> . . .	163	subtilissima, <i>Duv.</i> . . .	»
longicornis, <i>Baly.</i> . . .	»	tibialis, <i>Duv.</i> . . .	»
simplicicornis, <i>Lef.</i> . . .	»	vexilla, <i>Duv.</i> . . .	»
suaveolus, <i>Marsh.</i> . . .	»	Gén. Aulacophora, <i>Chevr.</i> . . .	167
waterhousei, <i>Baly.</i> . . .	»	albicornis, <i>Chap.</i> . . .	»
Gén. Colaspoides, <i>Castelnau.</i> . . .	»	ambusta, <i>Erishs.</i> . . .	»
philippinensis, <i>Baly.</i> . . .	»	chapuisi, <i>Duv.</i> . . .	»
		flavescens, <i>var. Chap.</i> . . .	»
Subfam. CRISOMELINOS.		cinctipennis, <i>Duv.</i> . . .	»
Gén. Plagiodera, <i>Redtenb.</i> . . .	»	limbata, <i>var. Chap.</i> . . .	»
aerea, <i>Eyd.</i> . . .	»	flavicornis, <i>Chap.</i> . . .	»
Gén. Chrysomela, <i>Lin.</i> . . .	»	pectoralis, <i>Chap.</i> . . .	»
banksii, <i>Fabr.</i> . . .	»	postica, <i>Chap.</i> . . .	»
sanguinolenta, <i>Lin.</i> . . .	164	quadrinaculata, <i>Ch.</i> . . .	1
graminis, <i>Lin.</i> . . .	»	rosea, <i>Chap.</i> . . .	16
grossa, <i>Mill.</i> . . .	»	sexnotata, <i>Chap.</i> . . .	8
caicaliae, <i>Herbst.</i> . . .	»	smaragdipennis, <i>Duv.</i> . . .	»
genii, <i>Suffm.</i> . . .	»	viridipennis, <i>var. Chap.</i> . . .	»
Gén. Timarcha, <i>Meg.</i> . . .	»	tibialis, <i>Chap.</i> . . .	»
laevigata, <i>Linn.</i> . . .	»	uniformis, <i>Chap.</i> . . .	»
		varians, <i>Chap.</i> . . .	»
		Gén. Ceratia, <i>Chapuis.</i> . . .	»



	Pág.		Pág.
quadrilobata, <i>Bohem.</i>	177	Gén. Triplotoma, <i>Lacord.</i>	181
subcruciata, <i>Bohem.</i>	»	philippinensis, <i>Gorh.</i>	»
Gén. Cassida, <i>Linneo.</i>	»	Gén. Aulacochilus, <i>Lacord.</i>	»
quinquemaculata, <i>Boh.</i>	»	agaboides, <i>Gorh.</i>	»
viridis, <i>Fabr.</i>	»	furcifer, <i>var. Gorh.</i>	»
Gén. Laccoptera, <i>Bohem.</i>	»	humeralis, <i>Waterh.</i>	»
novedecimnotata, <i>Boh.</i>	»	inclytus, <i>Gorh.</i>	»
philippinensis, <i>Blanch.</i>	»	medioceruleus, <i>Bedel.</i>	182
tredecimguttata, <i>Wag.</i>	»	propinguus, <i>Lacord.</i>	»
Gén. Coptocycla, <i>Bohem.</i>	178	quadrisignatus, <i>Guér.</i>	»
catenata, <i>Bohem.</i>	»	sp. . . . .	»
trivittata, <i>Fabr.</i>	»		
westringi, <i>Bohem.</i>	»		
samarensis, . . . . .	»		

Fam. ENDOMÍQUIDOS.

Fam. LANGÚRIDOS.		Gén. Amphisternus, <i>Germa.</i>	»
Gén. Pachylanguria, <i>Crotch.</i>	»	sanquinolentus, <i>Gorh.</i>	»
borrei, <i>Fowler.</i>	»	Gén. Spathomeles, <i>Gerst.</i>	»
Gén. Callilanguria, <i>Crotch.</i>	»	darwinista, <i>Dohrn.</i>	»
eximia, <i>Fowler.</i>	»	pyramidalis, <i>var. Gorh.</i>	»
flaviventris, <i>Fowler.</i>	179	Gén. Eumorphus, <i>Weber.</i>	»
luzonica, <i>Crotch.</i>	»	convexicollis, <i>Gerst.</i>	»
Gén. Languria, <i>Latreille.</i>	»	confusus, <i>var. Guér.</i>	183
acuminata, <i>Fowler.</i>	»	cyanescens, <i>Gerst.</i>	»
chapuisi, <i>Fowler.</i>	»	murrayi, <i>Gorh.</i>	»
convexicollis, <i>Bohem.</i>	»	quadriguttatus, <i>Illig.</i>	»
elegans, <i>Fowler.</i>	»	thomsoni, <i>Gorh.</i>	»
elegantula, <i>Harold.</i>	»	Gén. Encymon, <i>Gerstäcker.</i>	»
filiformis, <i>Fabr.</i>	»	regalis, <i>Gorh.</i>	»
humilis, <i>Fowler.</i>	»	Gén. Stenolarsus, <i>Perty.</i>	»
longipes, <i>Fowler.</i>	»	leoninus, <i>Gorh.</i>	»
melanosterna, <i>Harold.</i>	180	philippinarum, <i>Gorh.</i>	»
mindorensis, . . . . .	»	tabidus, <i>Gorh.</i>	»
		Gén. Panomoea, <i>Gerstäcker.</i>	184
		coccinellina, <i>Gerst.</i>	»
		Gén. Thelgethrum, <i>Gorham.</i>	»
		ampliatus, <i>Gorh.</i>	»
		sp. . . . .	»
		Gén. Trochoideus, <i>West.</i>	»
		desjardinsi, <i>Guer.</i>	»

Fam. EROTÍLIDOS.

Gén. Encaustes, <i>Lacordaire.</i>	»	Fam. COCCINÉLIDOS.	
cinctipes, <i>Lacord.</i>	»	Gén. Coccinella, <i>Linneo.</i>	»
crotchii, <i>Gorham.</i>	»	octomaculata, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Episcaphula, <i>Crotch.</i>	»	philippinensis, <i>Chev.</i>	»
philippinarum, <i>Lacord.</i>	»	arcuata, <i>var. Fabr.</i>	»
Gén. Episcapha, <i>Lacordaire.</i>	»	bipunctata, <i>Linn.</i>	185
antennata, <i>Crotch.</i>	»	id. <i>var. Linn.</i>	»
octopustulata, <i>Gorh.</i>	»	Gén. Chilomenes, <i>Chevrolat.</i>	»
quadrimaculata, <i>Wiedem.</i>	»	sexmaculata, <i>Fabr.</i>	»
semperi, <i>Gorh.</i>	181	Gén. Synonymcha, <i>Chevrolat.</i>	»
Gén. Hyposoma, <i>Gorham.</i>	»		
hidropicum, <i>Gorh.</i>	»		
striatum, <i>Gorham.</i>	»		
tetrasticum, <i>Gorh.</i>	»		

	<u>Pág.</u>
versicolor, <i>Fabr.</i> . . .	185
Gén. Docimocaria, <i>Crotch.</i> . . .	»
cumingi, <i>Muls.</i> . . .	»
insignis, <i>Crotch.</i> . . .	»
Gén. Coelophora, <i>Mulsant.</i> . . .	»
calypso, <i>Muls.</i> . . .	»
oculata, <i>var. Muls.</i> . . .	»
inaequalis, <i>Fabr.</i> . . .	»
mendica, <i>var. Muls.</i> . . .	186
newporti, <i>Muls.</i> . . .	»
mendax, <i>Dejean.</i> . . .	»
Gén. Neda, <i>Mulsant.</i> . . .	»
reticulata, <i>Fabr.</i> . . .	»
billardieri, <i>Crotch.</i> . . .	»
Gén. Leis, <i>Mulsant.</i> . . .	»
manillana, <i>Muls.</i> . . .	»
atrocineta, <i>var. Muls.</i> . . .	»
incompleta, <i>var. Crotch.</i> . . .	»
mniszzechi, <i>Crotch.</i> . . .	187
paulinæ, <i>Muls.</i> . . .	»
Gén. Alesia, <i>Mulsant.</i> . . .	»
discolor, <i>Fabr.</i> . . .	»
cincta, <i>Boisd.</i> . . .	»
Gén. Synia, <i>Mulsant.</i> . . .	»
melanaria, <i>Muls.</i> . . .	»
Gén. Chilocorus, <i>Leach.</i> . . .	»
melanophthalmus, <i>Muls.</i> . . .	»
Gén. Scymmus, <i>Kugelann.</i> . . .	»
binotulatus, <i>Bohem.</i> . . .	»
fuscatus, <i>Bohem.</i> . . .	»
Gén. Epilachna, <i>Chevrolat.</i> . . .	188
diffinis, <i>Eyd.</i> . . .	»
signatula, <i>var. Muls.</i> . . .	»
stolida, <i>var. Muls.</i> . . .	»
sp. . . . .	»
viginti-octopuncta-	
ta, <i>Fabr.</i> . . .	»

## Orden 2.º ORTÓPTEROS.

### Suborden 1.º DERMAPTEROS.

#### Fam. FORFICÚLIDOS.

Gén. Labidura, <i>Leach.</i> . . .	189
vicina, <i>Lucas.</i> . . .	»
tarsata, <i>West.</i> . . .	»
riparia, <i>Fall.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>
Gén. Tagalina, <i>Dohrn.</i> . . .	190
semperi, <i>Dohrn.</i> . . .	»
Gén. Opisthocosmia, <i>Dohrn.</i> . . .	»
centurio, <i>Dohrn.</i> . . .	»
Gén. Lobophora, <i>Linn.</i> . . .	»
morio, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Forficula, <i>Linn.</i> . . .	»
ancylura, <i>Dohrn.</i> . . .	»
auricularia, <i>Linn.</i> . . .	»
lobophoroides, <i>Dohrn.</i> . . .	»
jagorii, <i>Dohrn.</i> . . .	»
sp. . . . .	»
sp. . . . .	»
Gén. Labidophora, <i>Dohrn.</i> . . .	191
dimidiata, <i>Dohrn.</i> . . .	»
Gén. Echinostoma, <i>Haan.</i> . . .	»
sumatranum, <i>de Haan.</i> . . .	»

### Suborden 2.º ORTÓPTEROS, (PROP-TALES).

#### Fam. BLÁTIDOS. (ó CORREDORES).

Gén. Thyræocera, <i>Burm.</i> . . .	»
signaticollis, <i>Stal.</i> . . .	»
pruinosa, <i>Br.</i> . . .	»
pallidi olli, <i>Stal.</i> . . .	»
lugubris, <i>Stal.</i> . . .	»
circumcincta, <i>Stal.</i> . . .	»
rufiventris, <i>Stal.</i> . . .	»
semicincta, <i>Stal.</i> . . .	192
circumclusa, <i>Stal.</i> . . .	»
signata, <i>Br.</i> . . .	»
Gén. Nisibis, <i>Stal.</i> . . .	»
amœna, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Chorisoneura, <i>Burm.</i> . . .	»
nigro-lineata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Homalopteryx, <i>Burm.</i> . . .	»
obscurifrons, <i>Stal.</i> . . .	»
punctata, <i>Br.</i> . . .	»
Gén. Epilampra, <i>Burm.</i> . . .	»
puncticollis, <i>Stal.</i> . . .	»
cribellata, <i>Stal.</i> . . .	»
rustica, <i>Stal.</i> . . .	193
plebeja, <i>Stal.</i> . . .	»
tagalica, <i>Stal.</i> . . .	»
trivialis, <i>Stal.</i> . . .	»
caliginosa, <i>Stal.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>
lugubrina, <i>Stal.</i> . . .	193
meticulosa, <i>Stal.</i> . . .	»
inconspicua, <i>Br.</i> . . .	»
ferruginosa, <i>Stal.</i> . . .	»
cyrtophthalma, <i>Stal.</i> . . .	»
pubica, <i>Stal.</i> . . .	194
imperatoria, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Cutilia, <i>Stal.</i> . . .	»
tartarea, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Dorylœa, <i>Stal.</i> . . .	»
brunneri, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Panesthia, <i>Serville.</i> . . .	»
saussurii, <i>Stal.</i> . . .	»
puncticollis, <i>Stal.</i> . . .	»
morio, <i>Burm.</i> . . .	»
mandarinea, <i>Saussure.</i> . . .	»
javanica, <i>Serville.</i> . . .	»
angustipennis, <i>Illig.</i> . . .	»
Gén. Areolaria, <i>Br.</i> . . .	195
bipunctata, <i>Br.</i> . . .	»
Gén. Cassidodes, <i>Br.</i> . . .	»
ligata, <i>Br.</i> . . .	»
Gén. Eleutheroda, <i>Br.</i> . . .	»
minor, <i>Br.</i> . . .	»
Gén. Panchlora, <i>Burm.</i> . . .	»
surinamensis, <i>Linn.</i> . . .	»
maderaæ, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Nauphæta, <i>Kig.</i> . . .	»
grisea, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Derocalymma, <i>Burm.</i> . . .	»
ænea, <i>Burm.</i> . . .	»
sp. . . . .	196
Gén. Pseudophyllodromia, <i>Br.</i> . . .	»
ornata, <i>Br.</i> . . .	»
Gén. Periplaneta, <i>Burm.</i> . . .	»
orientalis, <i>Linn.</i> . . .	»
sp. . . . .	»
Gén. Corydia, <i>Gerst.</i> . . .	»
carunculigera, <i>Gerst.</i> . . .	»
Gén. Phyllodromia, <i>Serville.</i> . . .	»
germanica, <i>Linn.</i> . . .	»
sp. . . . .	»

Fam. MÁNTIDOS.

Gén. Theopompa, <i>Stal.</i> . . .	»
tosta, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Gonypeta, <i>Saussure.</i> . . .	197
aspera, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Hlerodula, <i>Burm.</i> . . .	»
raptoria, <i>Stal.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>
parviceps, <i>Stal.</i> . . .	197
daphne, <i>Stal.</i> . . .	»
phryne, <i>Stal.</i> . . .	»
bipapilla, <i>Serv.</i> . . .	»
Gén. Odontomantis, <i>Saussure.</i> . . .	»
euphrasyne, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Acromantis, <i>Saussure.</i> . . .	»
hesione, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Pseudomantis, <i>Saus.</i> . . .	»
nemoralis, <i>Sauss.</i> . . .	»
haanii, <i>Sauss.</i> . . .	198
Gén. Creoboter, <i>Serville.</i> . . .	»
melegris, <i>Stal.</i> . . .	»
urbanus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Deroplatys, <i>Guerin.</i> . . .	»
lobata, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Euchomena, <i>Saussure.</i> . . .	»
manilensis, <i>Sauss.</i> . . .	»
Gén. Mesopterix, <i>Saussure.</i> . . .	»
alata, <i>Sauss.</i> . . .	»
Gén. Miopterix, <i>Saussure.</i> . . .	»
lactea, <i>Saussure.</i> . . .	»

Fam. FÁSMIDOS.

Gén. Mnesilochus, <i>Sal.</i> . . .	»
capreolus, <i>Stal.</i> . . .	»
hædulus, <i>Stal.</i> . . .	199
Gén. Lonchodes, <i>Gray.</i> . . .	»
tagalicus, <i>Stal.</i> . . .	»
svs, ropeda, <i>Vetw.</i> . . .	»
Gén. Mithrenes, <i>Stal.</i> . . .	»
asperulus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Periphetes, <i>Stal.</i> . . .	»
sp. . . . .	»
Gén. Manduria, <i>Stal.</i> . . .	»
sp. . . . .	»
Gén. Clitumnus, <i>Stal.</i> . . .	»
rusticus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Pharnacia, <i>Stal.</i> . . .	»
ponderosa, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Thrasyllus, <i>Stal.</i> . . .	200
macillentus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Arridæus, <i>Stal.</i> . . .	»
nigricornis, <i>Stal.</i> . . .	»
vittipennis, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Lamachus, <i>Stal.</i> . . .	»
semperi, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Acanthoderus, <i>Stal.</i> . . .	»
cavernosus, <i>Stal.</i> . . .	»
bufo, <i>Westw.</i> . . .	»



	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. Eubalides, <i>Stal.</i> . . .	200	stridulum, <i>Linn.</i> . . .	204
alutaceus, <i>Stal.</i> . . .	»	paralella, <i>Aud.</i> . . .	»
Gén. Hymarchus, <i>Stal.</i> . . .	»	grossa, <i>Fabr.</i> . . .	»
anguineus, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Catantops, <i>Serville.</i> . . .	205
Gén. Necroscia, <i>Serville.</i> . . .	»	humilis, <i>Serv.</i> . . .	»
manecinus, <i>Westw.</i> . . .	»	Gén. Oxya, <i>Serv.</i> . . .	»
sp. . . . .	201	lobata, <i>Stal.</i> . . .	»
maculiceps, <i>Stal.</i> . . .	»	punctifrons, <i>Stal.</i> . . .	»
thisbe, <i>Stal.</i> . . .	»	velox, <i>Fabr.</i> . . .	»
flavo-guttata, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Racilia, <i>Stal.</i> . . .	»
fasciolata, <i>Stal.</i> . . .	»	femoralis, <i>Stal.</i> . . .	»
nigro-granosa, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Castula, <i>Stal.</i> . . .	»
ceres, <i>Stal.</i> . . .	»	salceiceps, <i>Stal.</i> . . .	»
conspersa, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Epacronia, <i>Stal.</i> . . .	»
virens, <i>Stal.</i> . . .	»	tricoloripes, <i>Burm.</i> . . .	»
scabra, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Machæridia, <i>Stal.</i> . . .	»
berenice, <i>Stal.</i> . . .	»	macilenta, <i>Stal.</i> . . .	»
caliope, <i>Stal.</i> . . .	202	Gén. Euthynous, <i>Stal.</i> . . .	»
philippa, <i>Stal.</i> . . .	»	cærulescens, <i>Stal.</i> . . .	»
fatua, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Erucius, <i>Stal.</i> . . .	206
eurynome, <i>Stal.</i> . . .	»	bifasciatus, <i>Stal.</i> . . .	»
parvipennis, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Mnesicles, <i>Stal.</i> . . .	»
eucerca, <i>Stal.</i> . . .	»	modestus, <i>Stal.</i> . . .	»
icaris, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Hymenotes, <i>Westw.</i> . . .	»
Gén. Phyllium, <i>Illiger.</i> . . .	»	sulcatus, <i>Westw.</i> . . .	»
bilobatum, <i>Stal.</i> . . .	»	cultratus, <i>Westw.</i> . . .	»
siccifolium, <i>Illiger.</i> . . .	»	Gén. Cladonotus, <i>Sauss.</i> . . .	»
		echinatus, <i>Sauss.</i> . . .	»
		Gén. Misythus, <i>Stal.</i> . . .	»
		appendiculatus, <i>Stal.</i> . . .	»
		histrionicus, <i>Stal.</i> . . .	»
		laminatus, <i>Stal.</i> . . .	»
Fam. ACRÍDIDOS.		Gén. Diotarus, <i>Stal.</i> . . .	207
Gén. Pachytylus, <i>Fieb.</i> . . .	»	verrucifer, <i>Stal.</i> . . .	»
cinerascens, <i>Fabr.</i> . . .	»	Gén. Mnesarchus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Mestra, <i>Stal.</i> . . .	203	scabridus, <i>Stal.</i> . . .	»
hoplosterna, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Arulenus, <i>Stal.</i> . . .	»
anoplosterna, <i>Stal.</i> . . .	»	validispinus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Systella, <i>Westw.</i> . . .	»	punctatus, <i>Stal.</i> . . .	»
westwodii, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Spartolus, <i>Stal.</i> . . .	»
rafflesi, <i>Westw.</i> . . .	»	longiceps, <i>Stal.</i> . . .	»
hopei, <i>Westw.</i> . . .	»	pugionatus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Coptacra, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Cleostratus, <i>Stal.</i> . . .	»
cyanoptera, <i>Stal.</i> . . .	»	monoceros, <i>Stal.</i> . . .	»
annuliferus, <i>Stal.</i> . . .	»	longifrons, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Traulia, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Tettix, <i>Charp.</i> . . .	208
pictilis, <i>Stal.</i> . . .	»	dentifer, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Acridium, <i>Serville.</i> . . .	204	spiculatus, <i>Stal.</i> . . .	»
geniculatum, <i>Stal.</i> . . .	»	palpatus, <i>Stal.</i> . . .	»
vittaticolle, <i>Stal.</i> . . .	»	angusticeps, <i>Stal.</i> . . .	»
cognatum, <i>Stal.</i> . . .	»	uncinatus, <i>Stal.</i> . . .	»
gramineum, <i>Stal.</i> . . .	»	gallinaceus, <i>Stal.</i> . . .	»
melanocorne, <i>Stal.</i> . . .	»	rufipes, <i>Stal.</i> . . .	»
manilensis, <i>Stal.</i> . . .	»		
cærulescens, <i>Linn.</i> . . .	»		

	Pág.		Pág.
fuscipes, <i>Stal.</i> . . .	208	fuscinervis, <i>Stal.</i> . . .	212
corniculatus, <i>Stal.</i> . . .	»	plebeja, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Obrimus, . . . . .	»	punctifrons, <i>Stal.</i> . . .	»
quadratipes, . . . . .	»	brevispina, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Tisamenus, . . . . .	209	Gén. Locusta, <i>Fabricius.</i> . .	»
cervicornis, . . . . .	»	viridissima, <i>Lin.</i> . . .	»
Gén. Rhaphidophora, <i>Fisch.</i> .	»	Gén. Meconema, <i>Serv.</i> . . .	»
baeri, . . . . .	»	varium, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. Aractomorpha, <i>Sauss.</i> .	»	Gén. Elimaca, <i>Stal.</i> . . . .	213
psittacina, <i>Haan.</i> . . . .	»	parumpunctata, <i>Stal.</i> . .	»
Gén. Trilophidia, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Ducetia, <i>Br.</i> . . . .	»
annulata, <i>Tunb.</i> . . . .	»	japonica, <i>Thunb.</i> . . . .	»
Gén. Oedipoda, <i>Latr.</i> . . . .	»	adspersa, <i>Br.</i> . . . .	»
manilensis, <i>Jagor.</i> . . . .	»	Gén. Casigneta, <i>Br.</i> . . . .	»
		pellucida, <i>Br.</i> . . . .	»
		Gén. Phaula, <i>Br.</i> . . . .	»
		rugulosa, <i>Br.</i> . . . .	»
		lævis, <i>Br.</i> . . . .	»
		Gén. Holochlora, <i>Br.</i> . . . .	»
		emarginata, <i>Br.</i> . . . .	»
		Gén. Liotrachela, <i>Br.</i> . . . .	»
		nitida, <i>Br.</i> . . . .	»
		philippina, <i>Br.</i> . . . .	214
		minuta, <i>Br.</i> . . . .	»
		Gén. Phaneroptera, <i>Serv.</i> . .	»
		subnotata, <i>Stal.</i> . . . .	»
		furcifera, <i>Stal.</i> . . . .	»
		Fam. GRÍLIDOS.	
		Gén. Gryllotalpa, <i>Latr.</i> . . .	»
		vulgaris, <i>Latr.</i> . . . .	»
		aficana, <i>Pal. de B.</i> . . .	»
		Gén. Tridactylus, <i>Latr.</i> . . .	»
		riparius, <i>Sauss.</i> . . . .	»
		Gén. Nemobius, <i>Serville.</i> . .	215
		tagalicus, <i>Bolivar.</i> . . .	»
		luzonicus, <i>Bolivar.</i> . . .	»
		silvestrei, <i>Fabr.</i> . . . .	»
		novaræ, <i>Sauss.</i> . . . .	»
		histrion, <i>Sauss.</i> . . . .	»
		Gén. Brachytrypus, <i>Serville.</i> .	»
		achatinus, <i>Stoll.</i> . . . .	»
		Gén. Gryllus, <i>Lin.</i> . . . .	»
		bimaculatus, <i>De Geer.</i> . .	»
		mitratus, <i>Burm.</i> . . . .	216
		plebejus, <i>Sauss.</i> . . . .	»
		consobrinus, <i>Sauss.</i> . . .	»
		campestris, <i>Lin.</i> . . . .	»
		domesticus, <i>Lin.</i> . . . .	»
		Gén. Gryllodes, <i>Saussure.</i> . .	»
		berthellus, <i>Sauss.</i> . . . .	»
		Gén. Loxoblemmus, <i>Sauss.</i> . .	»

Fam. 6.ª LOCÚSTIDOS.

Gén. Cratylus, <i>Stal.</i> . . . .	»
obesus, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Morsimus, <i>Stal.</i> . . . .	»
areatus, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Timanthes, <i>Stal.</i> . . . .	210
signatipennis, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Phyllonimus, <i>Stal.</i> . . .	»
reticulosus, <i>Stal.</i> . . . .	»
variolosus, <i>Stal.</i> . . . .	»
integer, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Olcinia, <i>Stal.</i> . . . .	»
erosifolia, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Segestes, <i>Stal.</i> . . . .	»
vittaticeps, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Salomona, <i>Blanch.</i> . . .	»
conspersa, <i>Stal.</i> . . . .	»
maculifrons, <i>Stal.</i> . . . .	»
brevicollis, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Hexacentrus, <i>Serv.</i> . . .	211
annulicornis, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Axylus, <i>Stal.</i> . . . .	»
castaneus, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Teuthras, <i>Stal.</i> . . . .	»
gracilipes, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Pyrgocorypha, <i>Stal.</i> . .	»
antennalis, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Xiphidium, <i>Serv.</i> . . . .	»
spinipes, <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. Gryllacris, <i>Serv.</i> . . . .	»
princeps, <i>Stal.</i> . . . .	»
biguttata, <i>Stal.</i> . . . .	»
brachyptera, <i>Cort.</i> . . . .	»
fuscifrons, <i>Gerst.</i> . . . .	212
maculipennis, <i>Stal.</i> . . . .	»
pustulata, <i>Stal.</i> . . . .	»
limbaticollis, <i>Stal.</i> . . . .	»

	<u>Pág.</u>
histrionicus, <i>Stal.</i> . . .	216
satellitius, <i>Stal.</i> . . . »	»
monstrosus, <i>Stal.</i> . . .	217
Gén. Ectatoderus, <i>Guer.</i> . . . »	»
abdominalis, <i>Stal.</i> . . . »	»
cucullatus, <i>Bolívar.</i> . . . »	»
Gén. Arachnocephalus, <i>Costa.</i> . . . »	»
steini, <i>Sauss.</i> . . . »	»
dewitzii, <i>Sauss.</i> . . . »	»
Gén. Tremellia, <i>Stal.</i> . . . »	»
spurca, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Phaloria, <i>Stal.</i> . . . »	»
amplipennis, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Vescefa, <i>Stal.</i> . . . »	»
infumata, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Strophia, <i>Stal.</i> . . .	218
lugulrina, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Homæogryllus, <i>Sauss.</i> . . . »	»
japonicus, <i>de Haan.</i> . . . »	»
Gén. Arachnopsis, <i>Serville.</i> . . . »	»
annulipes, <i>Bolívar.</i> . . .	1
Gén. Oecanthus, <i>Serv.</i> . . . »	»
indicus, <i>Sauss.</i> . . . »	»
Gén. Trigonidium, <i>Serv.</i> . . . »	»
cicindeloides, <i>Serv.</i> . . . »	»
Gén. Homæoxiphus, . . . »	»
lepidulus, <i>Stal.</i> . . . »	»
vitaticollis, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Enoptera, <i>Sauss.</i> . . .	219
unicolor, <i>Sculder.</i> . . . »	»
Gén. Cyrtoxiphus, <i>Saussure.</i> . . . »	»
fulvus, <i>Brun.</i> . . . »	»
pusillus, <i>Sauss.</i> . . . »	»
Gén. Lebinthus, <i>Stal.</i> . . . »	»
bitaniatus, <i>Stal.</i> . . . »	»
sanchezi, <i>Bolívar.</i> . . . »	»
saurei, <i>Bol.</i> . . . »	»
Gén. Heterotripus, <i>Sauss.</i> . . . »	»
modulator, <i>Sauss.</i> . . . »	»
buqueti, <i>Serv.</i> . . .	220
Gén. Calyptotrypus, <i>Stal.</i> . . . »	»
conspersus, <i>Stal.</i> . . . »	»
saussurei, <i>Stal.</i> . . . »	»
tibialis, <i>Sauss.</i> . . . »	»
fuscinervis, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Mnesilobus, <i>Stal.</i> . . . »	»
bicolor, <i>de Haan.</i> . . . »	»
lineolatus, <i>Stal.</i> . . . »	»
splendidulus, <i>Stal.</i> . . . »	»
pallidulus, <i>Bolívar.</i> . . .	221
Gén. Scepastus, <i>Stal.</i> . . . »	»
pachyrrhyncoides, <i>Gerst.</i> . . . »	»
Gén. Euscirtus, <i>Guér.</i> . . . »	»

	<u>Pág.</u>
tagalicus, <i>Stal.</i> . . .	221
pallidus, <i>Stal.</i> . . . »	»
dorsalis, <i>Stal.</i> . . . »	»
maesoi, <i>Bolívar.</i> . . . »	»
subapterus, <i>Stal.</i> . . . »	»
concinus, <i>de Haan.</i> . . . »	»
sigmoidalis, <i>Sauss.</i> . . . »	»
hemelitus, <i>de Haan.</i> . . .	222
Gén. Podoscirtus, <i>Stal.</i> . . . »	»
picturatus, <i>Stal.</i> . . . »	»
cicur, <i>Sauss.</i> . . . »	»
congruus, <i>Walker.</i> . . . »	»
Gén. Aphonus, <i>Saussure.</i> . . . »	»
cinereus, <i>de Haan.</i> . . . »	»
Gén. Metioche, <i>Stal.</i> . . . »	»
lepidula, <i>Stal.</i> . . . »	»
Gén. Paroecanthus, <i>Sauss.</i> . . . »	»
conspersus, <i>Stal.</i> . . . »	»
saussuri, <i>Stal.</i> . . .	223
fuscinervis, <i>Stal.</i> . . . »	»
cinereus, <i>Haan.</i> . . . »	»
brevispina, <i>Stal.</i> . . . »	»

### Orden 3.º NEURÓPTEROS.

#### Fam. LIBELÚLIDOS.

##### Subfam. LIBELULINOS.

Gén. Tolymis, <i>Selys.</i> . . . »	»
tillarga, <i>Fabr.</i> . . . »	»
Gén. Pantala, <i>Hagen.</i> . . . »	»
flavescens, <i>Fab.</i> . . . »	»
Gén. Tramea, <i>Hagen.</i> . . .	224
crocea, <i>Brauer.</i> . . . »	»
Gén. Rhythemis, <i>Hagen.</i> . . . »	»
phyllis, ( <i>Sulzer.</i> ) . . . »	»
subphyllis, <i>Selys.</i> . . . »	»
Gén. Neurothemis. . . . »	»
fluctuans, ( <i>Fab.</i> ) . . . »	»
apicalis, <i>Ramb.</i> . . . »	»
Gén. Diplax, <i>Charpentier.</i> . . . »	»
trivialis, ( <i>Ramb.</i> ) . . . »	»
Gén. Libellula, <i>Linn.</i> . . . »	»
depressa, <i>Fabr.</i> . . . »	»
quadrinaculata, <i>Fabr.</i> . . .	225
cancelata, <i>Fabr.</i> . . . »	»
vulgata, <i>Fabr.</i> . . . »	»
Gén. Leptemis, <i>Hagen.</i> . . . »	»
sabina, <i>Drury.</i> . . . »	»
Gén. Acisoma, <i>Selys.</i> . . . »	»

	<i>Pág.</i>		
	panorpoides, <i>Ramb.</i> . . . . . 225		
Gén. Microthemis, <i>Selys.</i> . . . . »		Fam. ESCHNIDOS.	
duyvenbodei, <i>Brauer.</i> . . . . »			
Gén. Brachydiplax, <i>Selys.</i> . . . . »		Subfam. GONFINOS.	
chalybæa, <i>Brauer.</i> . . . . »			<i>Pág.</i>
Gén. Tetrathemis, <i>Selys.</i> . . . . 226		Gén. Leptogomphus, <i>Selys.</i> . . . . 229	
irregularis, <i>Brauer.</i> . . . . »		semperi, <i>Selys.</i> . . . . »	
Gén. Lyriothemis, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Gomphidia, <i>Selys.</i> . . . . 230	
cleis, <i>Brauer.</i> . . . . »		kirschii, <i>Selys.</i> . . . . »	
Gén. Agrionoptera, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Ictinus, <i>Hagen.</i> . . . . »	
lineata, <i>Brauer.</i> . . . . »		tenax, <i>Hagen.</i> . . . . »	
insignis, <i>Brauer.</i> . . . . »		Gén. Orogomphus, <i>Selys.</i> . . . . »	
Gén. Lathrecisca, <i>Kirby.</i> . . . . »		splendidos, <i>Selys.</i> . . . . »	
pectoralis, <i>Kaup.</i> . . . . »		Gén. Gomphus, <i>Leach.</i> . . . . »	
Gén. Potamarcha, <i>Karsch.</i> . . . . »		vulgatissimus, <i>Fabr.</i> . . . . »	
congener, <i>Ramb.</i> . . . . »			
Gén. Protorthemis, <i>Kirby.</i> . . . . 227		Subfam. ESCHNINOS.	
lineatus, <i>Brauer.</i> . . . . »			
Gén. Libella, <i>Brauer.</i> . . . . »		Gén. Anas, <i>Leach.</i> . . . . »	
luzonica, <i>Brauer.</i> . . . . »		panibeus, <i>Hagen.</i> . . . . »	
clelia, <i>Selys.</i> . . . . »		pärthenope, <i>Selys.</i> . . . . »	
testacea, ( <i>Burmeister.</i> ) . . . . »		j lius, <i>Brauer.</i> . . . . »	
Gén. Onychotemis, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Oligoæschma, <i>Selys.</i> . . . . 231	
abnormis <i>Brauer.</i> . . . . »		pæciolopterus, <i>Karsch.</i> . . . . »	
Gén. Diplacina, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Gynacantha, <i>Rambur.</i> . . . . »	
bolivarii, <i>Selys.</i> . . . . »		hyalina, <i>Selys.</i> . . . . »	
braueri, <i>Selys.</i> . . . . »		basiguttata, <i>Selys.</i> . . . . »	
nana, <i>Brauer.</i> . . . . 228		sp. . . . . »	
Gén. Crochotemis, <i>Selys.</i> . . . . »			
servilia, ( <i>Drury.</i> ) . . . . »		Fam. AGRIÓNIDOS.	
Gén. Trithemis, <i>Selys.</i> . . . . »			
aurora, <i>Burm.</i> . . . . »		Subfam. CALOPTERIGINOS.	
dryas, <i>Selys.</i> . . . . »			
adelpha, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Neurobasis, <i>Selys.</i> . . . . »	
festiva, ( <i>Ramb.</i> ) . . . . »		kaupi, <i>Brauer.</i> . . . . »	
Gén. Brachythemis, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Vestalis, <i>Selys.</i> . . . . »	
contaminata, <i>Fabr.</i> . . . . »		melania, <i>Selys.</i> . . . . »	
Gén. Macrodiplax, <i>Selys.</i> . . . . 229		Gén. Euphæa, <i>Selys.</i> . . . . »	
cora, ( <i>Brauer.</i> ) . . . . »		refulgens, <i>Hagen.</i> . . . . »	
Gén. Urothemis, <i>Selys.</i> . . . . »		semperi, <i>Selys.</i> . . . . 232	
bisignata, <i>Brauer.</i> . . . . »		Gén. Calopteryx, <i>Leach.</i> . . . . »	
		virgo, <i>Fabr.</i> . . . . 232	
Subfam. CORDULINOS.		Gén. Rhinocypha, <i>Selys.</i> . . . . »	
Gén. Epophthalmia, <i>Selys.</i> . . . . »		colorata, <i>Selys.</i> . . . . »	
elegans, <i>Hagen.</i> . . . . »		semitincta, <i>Selys.</i> . . . . »	
Gén. Somatochlora, <i>Selys.</i> . . . . »		turconii, <i>Selys.</i> . . . . »	
heterodoxa, <i>Selys.</i> . . . . »		unicolor, <i>Hagen.</i> . . . . »	
Gén. Cordulia, <i>Selys.</i> . . . . »		Gén. Libellago, <i>Selys.</i> . . . . »	
ænea, <i>Fabr.</i> . . . . »		asiatica, <i>Brauer.</i> . . . . »	
		Gén. Tetraneura, <i>Selys.</i> . . . . »	
		argioides, <i>Selys.</i> . . . . »	

Subfam. AGRIONINOS.

	Pág.
Gén. <i>Lestes</i> <i>Leach.</i> . . .	233
<i>preæmorsa</i> , <i>Hagen.</i> . . .	»
<i>concinna</i> <i>Hagen.</i> . . .	»
Gén. <i>Agrion</i> , <i>Fabricius.</i> . . .	»
<i>platypoda</i> <i>Selys.</i> . . .	»
Gén. <i>Amphilestes</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>philippina</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
Gén. <i>Nesocnemis</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>serrata</i> , <i>Hagen.</i> . . .	»
<i>cornuta</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>atropurpurea</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>erythrura</i> , <i>Brauer.</i> . . .	234
<i>hæmatopus</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>ignea</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>flammea</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>appendiculata</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
Gén. <i>Ischnura</i> , <i>Charp.</i> . . .	»
<i>senegalensis</i> , <i>Ramb.</i> . . .	»
Gén. <i>Pseudagrion</i> , ( <i>Ramb.</i> ) . . .	»
<i>microcephalum</i> , <i>Ramb.</i> . . .	»
<i>decorum</i> , <i>Ramb.</i> . . .	»
<i>crocops</i> , <i>Selys.</i> . . .	235
<i>pilidorsum</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
Gén. <i>Ceriagrion</i> , ( <i>Fab.</i> ) . . .	»
<i>coromandelianum</i> , <i>Fab.</i> . . .	»
Gén. <i>Telebasis</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>recurva</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>glaucia</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>filum</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>filiformis</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
Gén. <i>Amphicnemis</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>furcata</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>lestoides</i> , <i>Brauer.</i> . . .	236
Gén. <i>Agriocnemis</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>rubcola</i> , ( <i>Selys.</i> ) . . .	»
<i>velaris</i> , ( <i>Hagen.</i> ) . . .	»
<i>incisa</i> , ( <i>Hagen.</i> ) . . .	»
Gén. <i>Platysticta</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>halterata</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
<i>annulata</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>lestoides</i> , <i>Brauer.</i> . . .	»
Gén. <i>Alloneura</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>integra</i> , <i>Selys.</i> . . .	»
<i>obsoleta</i> , <i>Selys.</i> . . .	237

Fam. TERMÍTIDOS.

Gen. <i>Termes</i> , <i>Linn.</i> . . .	»
<i>dives</i> , <i>Hagen.</i> . . .	»
<i>carbonarius</i> , <i>Hagen.</i> . . .	»
<i>monoceros</i> , <i>Koen.</i> . . .	»

Fam. HEMEROBIDOS.

	Pág.
Gén. <i>Hemerobius</i> , <i>Linn.</i> . . .	»
<i>albus</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Osmylus</i> , <i>Latreille.</i> . . .	»
<i>maculatus</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»

Fam. FRIGÁNIDOS.

Gén. <i>Phryganea</i> , <i>Linn.</i> . . .	»
<i>vugalta</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»

Fam. PANÓRPIDOS.

Gén. <i>Panorpa</i> , <i>Linn.</i> . . .	238
<i>communis</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»

Fam. PÉRLIDOS.

Gén. <i>Perla</i> , <i>Geoffroy.</i> . . .	»
<i>bicaudata</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»

Fam. SIALÍNIDOS.

Gén. <i>Semblis</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>lutarius</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»

Orden 4.º HIMENOPTEROS.

Fam. FORMÍCIDOS.

Gén. <i>Formica</i> , <i>Linn.</i> . . .	»
<i>rufa</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>sp.</i> . . .	»
Gén. <i>Camponotus</i> , <i>Mayr.</i> . . .	239
<i>gigas</i> , <i>Latr.</i> . . .	»
<i>pallidus</i> , <i>Smith.</i> . . .	»
<i>singularis</i> , <i>Smith.</i> . . .	»
Gén. <i>Plagiolepis</i> , <i>Mayr.</i> . . .	»
<i>gracilipes</i> , <i>Smith.</i> . . .	»
Gén. <i>Hypoclinea</i> , <i>Mayr.</i> . . .	»
<i>bituberculata</i> , <i>Mayr.</i> . . .	»
Gén. <i>Tapinoma</i> , <i>Förster.</i> . . .	240
<i>albipes</i> , <i>Smith.</i> . . .	»
Gén. <i>Odontoponera</i> , <i>Mayr.</i> . . .	»
<i>denticulata</i> , <i>Smith.</i> . . .	»
Gén. <i>Tetramorium</i> , <i>Mayr.</i> . . .	»
<i>guineense</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>sp.</i> . . .	»
Gén. <i>Polyrhachis</i> , <i>Shuckard.</i> . . .	»
<i>armata</i> , <i>Le Guillon.</i> . . .	»
<i>phyllophila</i> , <i>Smith.</i> . . .	241

	Pág.		
bicolor, <i>Smith.</i> . . . .	242	Fam. DIMÓRFIDOS.	
mayri, <i>Roger.</i> . . . .	»		Pág.
striata, <i>Mayr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Crocisa</i> , <i>Jurine.</i> . . . .	245
rastellata, <i>Latr.</i> . . . .	»	nitidula, <i>Latr.</i> . . . .	»
bihamata, <i>Drury.</i> . . . .	»	lamprosoma, <i>Boisd.</i> . . . .	»
bellicosa, <i>Smith.</i> . . . .	»		
Fam. ÁPIDOS.		Fam. ESFÉGIDOS.	
Gén. <i>Apis</i> , <i>Linneo.</i> . . . .	»	Gén. <i>Ammophila</i> , <i>Saussure.</i> . . . .	»
unicolor, <i>Latr.</i> . . . .	»	superciliaris, <i>Sauss.</i> . . . .	»
sp. . . . .	»	Gén. <i>Sphex</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»
mellifica, <i>Linn.</i> . . . .	»	sericeus, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. <i>Xylocapa</i> , <i>Latreille.</i> . . . .	»	Fam. ESCÓLIDOS.	
æstuans, <i>Linn.</i> . . . .	»		
violacea, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Liacus</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»
Fam. VÉSPIDOS.		analís, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. <i>Polystes</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Scolia</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»
dubius, <i>Saussure.</i> . . . .	»	capitata, <i>Guer.</i> . . . .	»
philippinensis, <i>Sauss.</i> . . . .	243	modesta, <i>Sm th.</i> . . . .	»
manillensis, <i>Sauss.</i> . . . .	»	Gén. <i>Elis</i> , <i>Smith.</i> . . . .	»
gallica, <i>Fabr.</i> . . . .	»	luctuosa, <i>Smith.</i> . . . .	»
Gén. <i>Icaria</i> , <i>Saussure.</i> . . . .	»	annulata, <i>Smith.</i> . . . .	246
philippinensis, <i>Sauss.</i> . . . .	»	aurulenta, <i>Smith.</i> . . . .	»
Gén. <i>Vespa</i> , <i>Latr.</i> . . . .	»	Fam. CRISÍDIDOS.	
luctuosa, <i>Sauss.</i> . . . .	»		
philippinensis, <i>Sauss.</i> . . . .	»	Gén. <i>Chrysis</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»
deusta, <i>Sauss.</i> . . . .	»	fuscipennis, <i>Brulle.</i> . . . .	»
nigripennis, <i>Sauss.</i> . . . .	»	aspera, <i>Brulle.</i> . . . .	»
vulgaris, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Fam. ICNEUMÓNIDOS.	
crabro, <i>Fabr.</i> . . . .	»		
Fam. EUMÉNIDOS.		Gén. <i>Pimpla</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. <i>Eumenes</i> , <i>Latr.</i> . . . .	244	punctum, <i>Brulle.</i> . . . .	»
conica, <i>Fabr.</i> . . . .	»	instigator, <i>Linn.</i> . . . .	»
curvatus, <i>Sauss.</i> . . . .	»	Gén. <i>Mesostenus</i> , <i>Brulle.</i> . . . .	»
Gén. <i>Odynerus</i> , <i>Latreille.</i> . . . .	»	literals, <i>Brulle.</i> . . . .	»
dyscherus, <i>Sauss.</i> . . . .	»	marginata, <i>Brulle.</i> . . . .	»
punctum, <i>Sauss.</i> . . . .	»	Gén. <i>Am.nopha</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	246
bizonatus, <i>Boisduval.</i> . . . .	»	subulosa, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Fam. MUTÍLIDOS.		Fam. BRACÓNIDOS.	
Gén. <i>Mutilla</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»		
maculoso-fasciata, <i>Sauss.</i> . . . .	»	Gén. <i>Bracon</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	247
Fam. PODILÉGIDOS.		negrifons, <i>Brulle.</i> . . . .	»
Gén. <i>Megilla</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	lutitrons, <i>Brulle.</i> . . . .	»
cingulata, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Fam. TENTREDÍNIDOS.	
		Gén. <i>Tenthredo</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»
		varabilis, <i>Kl.</i> . . . .	»
		neglecta, <i>Kl.</i> . . . .	»

	Pág.		Pág.
Gén. Dolerus, <i>Fabr.</i> . . .	247	lotis, var. edmondii, <i>Boug.</i>	252
niger, <i>Kl.</i> . . .	»	Gén. Tronga, <i>Moore.</i> . . .	»
Gén. Bombus, <i>Fabr.</i> . . .	»	cratis, <i>Butler.</i> . . .	»
muscorum, <i>Fabr.</i> . . .	»	Gén. Crastia, <i>Hübner.</i> . . .	»
lapidarius, <i>Fabr.</i> . . .	»	swainsonii, ( <i>Godart.</i> ) . . .	»
terrestris, <i>Fabr.</i> . . .	»	lucasi, ( <i>Moore.</i> ) . . .	»
Gén. Xylonomus, <i>Latr.</i> . . .	»	snelleni, ( <i>Moore.</i> ) . . .	253
irrigator, <i>Fabr.</i> . . .	»	tobleri, <i>Semper.</i> . . .	»
		Gén. Stictoploea, <i>Butler.</i> . . .	»
		dufresnii, ( <i>Godart.</i> ) . . .	»
Orden 5.º LEPIDÓPTEROS.		Gén. Trepsichrois, <i>Hübner.</i> . . .	»
Suborden ROPALOCEROS.		megilla, ( <i>Erichson.</i> ) . . .	»
		semperi, ( <i>Felder.</i> ) . . .	»
Fam. NINFÁLIDOS.		visaya, <i>Semper.</i> . . .	254
Subfam. DANAINOS.		kochi, <i>Moore.</i> . . .	»
Gén. Hestia, <i>Hübner.</i> . . .	248	mindanaensis, <i>Semper.</i> . . .	»
electra, <i>Semper.</i> . . .	»	Gén. Euploea, <i>Fabricius.</i> . . .	»
leucoñoë, ( <i>Erichson.</i> ) . . .	»	althaea, <i>Semper.</i> . . .	»
princesa, var. <i>Stgr.</i> . . .	»	monilis, ( <i>Moore.</i> ) . . .	»
Gén. Ideopsis, <i>Horsf.</i> . . .	»	claudina, <i>Stgr.</i> . . .	»
anapis, ( <i>Felder.</i> ) . . .	»	butra, <i>Stgr.</i> . . .	»
glaphyra, ( <i>Moore.</i> ) . . .	249	menetriesii, <i>Felder</i> var. distincta, <i>Stgr.</i> . . .	»
daos, <i>Boisduval.</i> . . .	»	pinwillii, <i>Bull.</i> var. cyllene, <i>Stgr.</i> . . .	255
anapina, <i>Stgr.</i> . . .	»	midamus, <i>Lin.</i> var. paupera, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. Radena, <i>Moore.</i> . . .	»	gilippus, <i>Fabr.</i> . . .	»
juventa, ( <i>Cramer.</i> ) . . .	»	castelnauui, <i>Feld.</i> var. salvini, <i>Stgr.</i> . . .	»
luzonica, <i>Moore.</i> . . .	»	mazares, <i>Moore.</i> var. aristotelis, <i>Stgr.</i> . . .	»
vulgaris, <i>Bult.</i> var. palawana, <i>Stgr.</i> . . .	»	clorinde, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. Parantica, <i>Moore.</i> . . .	»	tyrianthina, <i>Moore.</i> . . .	»
phyle, ( <i>Felder.</i> ) . . .	»	pollita, <i>Erichson.</i> . . .	»
aspasia, <i>Fabr.</i> . . .	250	abjecta, <i>Lucas.</i> . . .	»
vitrina, ( <i>Felder.</i> ) . . .	»	crameri, <i>Lucas.</i> . . .	256
Gén. Chittira, <i>Moore.</i> . . .	»	godartii, <i>Lucas.</i> . . .	»
luzoniensis, <i>Felder.</i> . . .	»	Gén. Salpinx, <i>Hübner.</i> . . .	»
Gén. Tirumala, <i>Moore.</i> . . .	»	kadu, ( <i>Eschscholtz.</i> ) . . .	»
limniace, <i>Cramer.</i> . . .	»	simillina, <i>Moore.</i> . . .	»
orientalis, <i>Semper.</i> . . .	»	meldolae, <i>Moore.</i> . . .	»
tumanana, <i>Semper.</i> . . .	251	oculata, <i>Moore.</i> . . .	»
septentrionis, <i>Butl.</i> var. <i>Stgr.</i> . . .	»		
Gén. Anosia, <i>Hübner.</i> . . .	»	Subfam. SATIRINOS.	
chrysippus, <i>Linneo.</i> . . .	»	Gén. Zethera, <i>Felder.</i> . . .	257
plexippus, <i>Linneo.</i> . . .	»	pimplea, <i>Erichson.</i> . . .	»
genutia, <i>Cramer.</i> var. <i>Stgr.</i> . . .	»	thermaea, <i>Hewitson.</i> . . .	»
abigar, <i>Eschsch.</i> . . .	»	musides, <i>Semper.</i> . . .	»
lotis, ( <i>Cramer.</i> ) . . .	252	musa, <i>Felder.</i> . . .	»
		hestioides, <i>Felder.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. Melanitis, <i>Fabr.</i> . . .	258	lorquini, <i>Felder.</i> . . .	264
leda, ( <i>Linn.</i> ) . . .	»	plateni, <i>Stgr.</i> . . .	265
ismene, ( <i>Cramer.</i> ) . . .	»	mindorana, <i>Stgr.</i> . . .	»
xanthophthalmus, <i>var.</i>	»	schadenbergi, <i>Semper.</i> . . .	»
<i>Stgr.</i> . . .	»	Gén. Erites, <i>Westwood.</i> . . .	»
atrax, <i>Felder.</i> . . .	»	medura, <i>Horsf. var.</i>	»
cajetana, <i>Semper.</i> . . .	»	ochreana, <i>Str.</i> . . .	»
erichsonia, <i>Felder.</i> . . .	259	Gén. Arge, <i>Boisduval.</i> . . .	»
boisduvalia, <i>Felder.</i> . . .	»	galathea, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Lethe, <i>Hübner.</i> . . .	»	Gén. Satyrus, <i>Boisduval.</i> . . .	»
negrito, <i>Felder.</i> . . .	»	briseis, <i>Fabricius.</i> . . .	»
europa, <i>Fabr.</i> . . .	»	macra, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Orsotriaena, <i>Wall.</i> . . .	»	ageria, <i>Fabr.</i> . . .	266
medus, <i>Fabr.</i> . . .	»	hyperanthus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Neorina, <i>Westw.</i> . . .	260	arcanus, <i>Fabr.</i> . . .	»
lowi <i>Dbl.</i> . . .	»	Gén. Coenonimpha, <i>West.</i> . . .	»
princesa, <i>Hen. var. Stg.</i> . . .	»	pamphilus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Ragadia, <i>Westw.</i> . . .	»	Gén. Erebia, <i>Boisduval.</i> . . .	»
luzonia, <i>Felder.</i> . . .	»	medusa, <i>Fabr.</i> . . .	»
crohonica, <i>Semper.</i> . . .	»		
melindena, <i>Felder.</i> . . .	»	Subfam. ELIMNINOS.	
mindorana, <i>Stgr.</i> . . .	»		
Gén. Acrophthalmia, <i>Felder.</i> . . .	»	Gén. Elymnias, <i>Hübner.</i> . . .	»
artemis, <i>Felder.</i> . . .	»	congruens, <i>Semper.</i> . . .	»
leto, <i>Semper.</i> . . .	»	subcongruens, <i>Stgr.</i> . . .	»
ochine, <i>Semper.</i> . . .	261	melias, <i>Felder.</i> . . .	267
misarte, <i>Semper.</i> . . .	»	malis, <i>Semper.</i> . . .	»
Gén. Ipthima, <i>Hübner.</i> . . .	»	panthera, <i>Fabr. var.</i>	»
stellera, <i>Eschsch.</i> . . .	»	parce, <i>Stgr.</i> . . .	»
asterope, <i>Klug.</i> . . .	»	kochi, <i>Semper.</i> . . .	»
sempera, <i>Felder.</i> . . .	»	beza, <i>Hewitson.</i> . . .	»
Gén. Mycalesis, <i>Hübner.</i> . . .	»	albofasciata, <i>Stgr.</i> . . .	»
blasius, <i>Fabr.</i> . . .	»	egialina, <i>Felder.</i> . . .	»
mineus, <i>Linn.</i> . . .	262	casiphone, <i>Hübner.</i> . . .	268
drusia, <i>Cramer.</i> . . .	»		
justinella, <i>Butler.</i> . . .	»	Subfam. BIBLINOS.	
orseis, <i>Hen. var. flavo-</i>	»		
tincta, <i>Stgr.</i> . . .	»	Gén. Ergolis, <i>Boisduval.</i> . . .	»
igoleta, <i>Felder.</i> . . .	»	taeniata, <i>Felder.</i> . . .	»
cassonia, <i>Wall.</i> . . .	263	adelpha, <i>Felder.</i> . . .	»
Gén. Mydosoma, <i>Moore.</i> . . .	»	luzonia, <i>Felder.</i> . . .	»
megamede, <i>Hewitson.</i> . . .	»	maculata, <i>Semper.</i> . . .	»
felder, <i>Butler.</i> . . .	»	Gén. Didonis, <i>Westwood.</i> . . .	»
ita, <i>Felder.</i> . . .	»	biblis, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Nebdara, <i>Moore.</i> . . .	»	Gén. Eurytela, <i>Boisduval.</i> . . .	269
aramis, <i>Hewitson.</i> . . .	»	castelnaui, <i>Felder.</i> . . .	»
bisaya, <i>Felder.</i> . . .	264		
tagala, <i>Felder.</i> . . .	»	Subfam. MORFINOS.	
tagala, <i>var. a.</i> . . .	»		
tagala, <i>var. b.</i> . . .	»	Gén. Clerome, <i>Westwood.</i> . . .	»
Gén. Debis, <i>Westwood.</i> . . .	»	phaon, <i>Ericsh.</i> . . .	»
dataensis, <i>Semper.</i> . . .	»	plateni, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. Ptychandra, <i>Felder.</i> . . .	»	lurida, <i>Felder.</i> . . .	»



	Pág.		Pág.
leucis, <i>Felder.</i>	269	ankaëus, <i>Semper.</i>	274
sappho, <i>Semper.</i>	»	clytia, <i>Felder.</i>	275
klëis, <i>Semper.</i>	»	cinnamomeus, <i>Wood.</i>	»
Gén. Amathusia, <i>Fabr.</i>	270	nysia, <i>Semper.</i>	»
phidippus, <i>Linné.</i>	»	lucasioides, <i>Semper.</i>	»
porthaon, <i>Felder.</i>	»	Gén. Dichorragia, <i>Butler.</i>	»
Gén. Zeuxidia, <i>Hubner.</i>	»	nesimachus, <i>Boisd.</i>	»
semperi, <i>Felder.</i>	»	Gén. Dophla, <i>Moore.</i>	»
sibulana, <i>Honrath.</i>	»	derma, <i>Kollar.</i>	»
amethystus, <i>Butler.</i>	»	Gén. Euthalia, <i>Hübner.</i>	276
victrix, <i>Stgr.</i>	»	lubentina, <i>Cramer.</i>	»
Gén. Discophora, <i>Boisduval.</i>	271	evelina, <i>Stoll. var. der-</i>	
zal, <i>Westw.</i>	»	ma, <i>Koll.</i>	»
ogina, <i>Hübner.</i>	»	lubentina, <i>Cr. var. ado-</i>	
menetho, <i>Donovan.</i>	»	nia, <i>Cr. et var. ludo-</i>	
cheops, <i>Felder.</i>	»	nia, <i>Stgr.</i>	»
simplex, <i>Stgr.</i>	»	dunya, <i>Dbl. Hew.</i>	»
Gén. Morpho, <i>Goeart.</i>	271	cenespolis, <i>Hew.</i>	»
menelaus, <i>Fabr.</i>	»	garuda, <i>Moore, var.</i>	
Gén. Tenaris, <i>Hubner.</i>	»	palawana, <i>Stgr.</i>	»
horsfieldi, <i>Sw.</i>	»	zichri, <i>Butler. var. rha-</i>	
		mases, <i>Stgr.</i>	»
Subfam. NINFALINOS.		tanagra, <i>Stgr.</i>	»
Gén. Prothoë, <i>Hubner.</i>	272	semperi, <i>Stgr.</i>	»
semperi, <i>Honrath.</i>	»	lusiada, <i>Felder.</i>	277
franckii, <i>God.</i>	»	phelada, <i>Semper.</i>	»
plateni, <i>Stgr.</i>	»	Gén. Felderia, <i>Semper.</i>	»
chrysodonia, <i>Stgr.</i>	»	phlegeton, <i>Semper.</i>	»
heterodonia, <i>Stgr.</i>	»	Gén. Tanaecia, <i>Butler.</i>	»
Gén. Charaxes, <i>Ochrenheimer.</i>	»	calliphorus, <i>Felder.</i>	»
schreiberi, <i>Godart.</i>	»	leucotaenia, <i>Semper.</i>	»
delphis, <i>Dbl.</i>	»	palawana, <i>Stgr.</i>	»
plateni, <i>Stgr.</i>	273	Gén. Symphaedra, <i>Hübner.</i>	278
bupalus, <i>Stgr.</i>	»	piratica, <i>Semper.</i>	»
marmax, <i>West. var.</i>	»	damalis, <i>Erichson.</i>	»
harpagon, <i>Stgr.</i>	»	dirtea, <i>Fabr.</i>	»
baya, <i>Moore. var. ba-</i>	»	panopus, <i>Felder.</i>	»
jula, <i>Stgr.</i>	»	satrapes, <i>Felder.</i>	»
georgius, <i>Stgr.</i>	»	trapesa, <i>Semper.</i>	»
athamas, <i>Drury.</i>	»	Gén. Anartia, <i>Doubleda.</i>	279
lampeo, <i>Hübner.</i>	»	jatrophæ, <i>Linneo.</i>	»
antonius, <i>Semper.</i>	274	amathea, <i>Linn.</i>	»
amycus, <i>Felder.</i>	»	Gén. Ageronia, <i>Doubleday.</i>	»
Gén. Rohana, <i>Moore.</i>	»	feronia, <i>Fabr.</i>	»
rhea, <i>Felder.</i>	»	arethusa, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Apatura, <i>Fabr.</i>	»	amphinome, <i>Fabr.</i>	»
ilia, <i>Fabr.</i>	»	Gén. Parthenos, <i>Hübner.</i>	»
rhea, <i>Felder. var. rana,</i>	»	salentia, <i>Semper.</i>	»
<i>Stgr.</i>	»	gambrius, <i>Fabr. var.</i>	
camiba, ( <i>Moore.</i> )	»	lilacinus, <i>Butl.</i>	»
Gén. Euripus, <i>Westw.</i>	»	Gén. Gynæcia, <i>Doubleday.</i>	280
		dirce, <i>Linn.</i>	»
		Gén. Victorina, <i>Blanc.</i>	»

	Pág.		Pág.
stelenes, <i>Linn.</i> . . .	280	ida, <i>Cramer.</i> . . .	285
Gén. <i>Agraulis</i> , <i>Boisd.</i> . . .	»	iphita, <i>Cr. var. ade-</i>	
vanilla, <i>Linn.</i> . . .	»	laida, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. <i>Cethosia</i> , <i>Fabricius.</i> . . .	»	Gén. <i>Junonia</i> , <i>Hubner.</i> . . .	»
mindanensis, <i>Felder.</i> . . .	»	asterie, <i>Linn.</i> . . .	»
hypsea, <i>Dbl.</i> . . .	»	almana, <i>Linn.</i> . . .	»
luzonica, <i>Felder.</i> . . .	»	atlites, <i>Linn.</i> . . .	286
pariana, <i>var. Semper.</i> . . .	»	lemonias, <i>Linn.</i> . . .	»
<i>var. boholica, Semper.</i> . . .	281	ocyale, <i>Hubner.</i> . . .	»
<i>var. magindanaica, Sem-</i>		erigone, ( <i>Cramer.</i> ) . . .	287
<i>per.</i> . . .	»	Gén. <i>Rhinopalpa</i> , <i>Felder.</i> . . .	»
eurymena, <i>Felder.</i> . . .	»	stratonice, <i>Felder.</i> . . .	»
Gén. <i>Melitæa</i> , <i>Fabricius.</i> . . .	»	Gén. <i>Vanessa</i> , <i>Fabricius.</i> . . .	»
artemis <i>Fabr.</i> . . .	»	benguetana, <i>Semper.</i> . . .	»
athulia, <i>Fabr.</i> . . .	»	garbus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>T rinos</i> , <i>Boisduval.</i> . . .	»	polychloros, <i>Fabr.</i> . . .	»
lucilla, <i>Butler.</i> . . .	»	urticæ, <i>Fabr.</i> . . .	»
lucilla, <i>var. lucia, Stgr.</i> . . .	»	atalanta, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Cynthia</i> , <i>Fabricius.</i> . . .	282	prorsa, <i>Fabr.</i> . . .	»
dejone, <i>Erichson.</i> . . .	»	io, <i>Fabr.</i> . . .	283
arsinœe, <i>Cram. var.</i>		antiopa, <i>Fabr.</i> . . .	»
dejone, <i>Stgr.</i> . . .	»	c. album, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Paduca</i> , <i>Moore.</i> . . .	»	Gén. <i>Salamis</i> , <i>Boisduval.</i> . . .	»
fasciata, <i>Felder.</i> . . .	»	sabina, <i>Cramer.</i> . . .	»
Gén. <i>Cirrochroa</i> , <i>Deubleday.</i> . . .	»	Gén. <i>Pyrameis</i> , <i>Hubner.</i> . . .	»
tyche, <i>Felder.</i> . . .	»	cardui, <i>Linneo.</i> . . .	»
psyche, <i>Stgr.</i> . . .	»	indica, <i>Hrbst.</i> . . .	»
menones, <i>Semper.</i> . . .	»	Gén. <i>Atella</i> , <i>Cramer.</i> . . .	284
satellita, <i>Butler.</i> . . .	283	phalanta, <i>Drury.</i> . . .	»
Gén. <i>Cupha</i> , <i>Billberg.</i> . . .	»	alcippe, <i>Cramer.</i> . . .	»
arias, <i>Felder.</i> . . .	»	alcippe, <i>var. palidior,</i>	
erymanthis, <i>Drury.</i> . . .	»	<i>Sigr.</i> . . .	»
Gén. <i>Issoria</i> , <i>Hubner.</i> . . .	»	Gén. <i>Argynnis</i> , <i>Fabricius.</i> . . .	»
sinha, <i>Kollar.</i> . . .	»	niphe, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. <i>Chersonesia</i> , <i>Distant.</i> . . .	»	paphia, <i>Linn.</i> . . .	290
rahria, <i>Weswood.</i> . . .	»	aglaia, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Cyrestis</i> , <i>Boisduval.</i> . . .	»	dia, <i>Fabr.</i> . . .	»
cassander, <i>Felder.</i> . . .	»	Gén. <i>Hypolimnas</i> , <i>Linneo.</i> . . .	»
fadorensis, <i>Kheil. var.</i>		missippus, <i>Linn.</i> . . .	»
superbus, <i>Stgr.</i> . . .	284	anomala, <i>Wallace.</i> . . .	»
maenalidis, <i>Erichs.</i> . . .	»	bolina, <i>Linn.</i> . . .	291
<i>var. obscurior, Stgr.</i> . . .	»	bolina, <i>var. jacintha,</i>	
Gén. <i>Symbrenthia</i> , <i>Hubner.</i> . . .	»	<i>Drur.</i> . . .	»
lucina, <i>Cramer.</i> . . .	»	Gén. <i>Athyma</i> , <i>Westwood.</i> . . .	»
anna, <i>Semper.</i> . . .	»	kasa, <i>Moore.</i> . . .	»
hypatia <i>Wall. var. dis-</i>		epimethis, <i>Felder.</i> . . .	292
soluta, <i>Stgr.</i> . . .	»	parakasa, <i>Semper.</i> . . .	»
niphanda, <i>Moore.</i> . . .	»	<i>var. paragordia, Sem-</i>	
Gén. <i>Doleschallia</i> , <i>Felder.</i> . . .	285	<i>per.</i> . . .	»
polibete, <i>Cramer.</i> . . .	»	gordia, <i>Felder.</i> . . .	»
bisaltide, <i>Cr. var. poli-</i>		arayata, <i>Felder.</i> . . .	»
bete <i>Cr.</i> . . .	»	gutama, <i>Moore.</i> . . .	»
Gén. <i>Precis</i> , <i>Hubner.</i> . . .	»	cosmia, <i>Semper.</i> . . .	»

	Pág.
maenia, <i>Felder.</i> . . .	293
alcamene, <i>Felder.</i> . . .	»
magindana, <i>Semper.</i> . . .	»
larynna, <i>Dbld. Hn.</i> . . .	»
tarpa, <i>Stgr.</i> . . .	»
godmani, <i>Stgr.</i> . . .	»
venata, <i>Stgr.</i> . . .	»
separata, <i>Stgr.</i> . . .	»
speciosa, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. Limenites, <i>Fabricius.</i>	294
mata, <i>Moore.</i> . . .	»
thespias, <i>Semper.</i> . . .	»
urdaneta, <i>Felder.</i> . . .	»
intuyana, <i>Semper.</i> . . .	»
pausanias, <i>Stgr.</i> . . .	294
sybilla, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Phaedyra, <i>Felder.</i> . . .	»
cremita, <i>Felder.</i> . . .	»
soror, <i>Felder.</i> . . .	»
angara, <i>Semper.</i> . . .	295
Gén. Lebaea, <i>Felder.</i> . . .	»
paulina, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. Neptis <i>Fabricius.</i> . . .	»
cynela, <i>Felder.</i> . . .	»
gononata, <i>Butler.</i> . . .	»
ampanga, <i>Felder.</i> . . .	»
soma, <i>Moore.</i> . . .	»
var. gononata, <i>Moore.</i> . . .	»
mindorana, <i>Felder.</i> . . .	296
isabina, <i>Felder.</i> . . .	»
cyra, <i>Felder.</i> . . .	»
harita, <i>Moore. var. pala-</i>	
<i>lawanica, Stgr.</i> . . .	»
vidua, <i>Stgr.</i> . . .	»
duryodama, <i>var. Stgr.</i> . . .	»
columella, <i>Cr. var.</i> . . .	»
<i>ophianella, Stgr.</i> . . .	»
doronia, <i>Stgr.</i> . . .	»
peraka, <i>Stgr.</i> . . .	»
tricolor, <i>Stgr.</i> . . .	297
bella, <i>Stgr.</i> . . .	»
athene, <i>Stgr.</i> . . .	»
patalina, <i>Semper.</i> . . .	»
illigerella, <i>Stgr.</i> . . .	»
illigera, <i>Eschs.</i> . . .	»
eschscholtzia, <i>Semper.</i> . . .	»
ebusa, <i>Felder.</i> . . .	»
nitetis, <i>Hwitsou.</i> . . .	»
vibusa, <i>Semper.</i> . . .	298
pata, <i>Moore.</i> . . .	»
isabellina, <i>Felder.</i> . . .	»
epira, <i>Wiener.</i> . . .	»
heliobole, <i>Semper.</i> . . .	»

	Pág.
dama, <i>Moore.</i> . . .	298
cyrilla, <i>Felder.</i> . . .	»
athenais, <i>Felder.</i> . . .	299
attica, <i>Semper.</i> . . .	»
phyrgia, <i>Felder.</i> . . .	»
athene, <i>Staudinger.</i> . . .	»

## Fam. ERICÍNIDOS.

### Subfam. LIBITEINOS.

Gén. Libythea, <i>Fabricius.</i> . . .	»
narina, <i>Godart.</i> . . .	»
antipoda, <i>Felder.</i> . . .	»
geoffroyi, <i>God. var. phil-</i>	
<i>lippina, Stgr.</i> . . .	300

### Subfam. II. NEMEOBINOS.

Gén. Dodona, <i>Hwitsou.</i> . . .	»
aponata, <i>Semper.</i> . . .	»
Gén. Abisara, <i>Felder.</i> . . .	»
celebica, <i>Röber.</i> . . .	»
kausambi, <i>var. Stgr.</i> . . .	»
palawanica, <i>Stgr.</i> . . .	»
Gén. T xila, <i>Felder.</i> . . .	»
haquinus, <i>Fabr. var.</i> . . .	»
<i>palawanicus, Stgr.</i> . . .	»

## Fam. LICÉNIDOS.

Gén. Poritia, <i>Moore.</i> . . .	»
<i>spec. Semper.</i> . . .	»
<i>philota, Hwitsou.</i> . . .	301
<i>plateni, Stgr.</i> . . .	»
Gén. Curetis, <i>Hüner.</i> . . .	»
<i>nesophila, Felder.</i> . . .	»
<i>obsoleta, Felder.</i> . . .	»
<i>thetys, var. pala-</i>	
<i>wanica, Stgr.</i> . . .	»
<i>tagalica, Feld.</i> . . .	»
Gén. S. algis, <i>Moore.</i> . . .	»
<i>substrigata, Snellen.</i> . . .	»
<i>pharnus, Felder.</i> . . .	302
<i>strigatus, Semper.</i> . . .	»
Gén. Logania, <i>Distant.</i> . . .	»
<i>malayica, Dist.</i> . . .	»
<i>obscura, Dist.</i> . . .	»
<i>distanti, Semper.</i> . . .	»
Gén. Gerydus, <i>Boisduval.</i> . . .	»
<i>melanion, Feld.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
symetus, <i>Cram</i> . . .	303	Gén. Nacaduba, <i>Moore</i> . .	309
irroratus, <i>H. Drue</i> . .	303	ardates, <i>Moore</i> . . . .	»
drucei, <i>Semper</i> . . . .	»	beroë, <i>Felder</i> . . . . .	»
philippus, <i>Stgr.</i> . . . .	»	nora, <i>Felder</i> . . . . .	»
Gen. Allotinus, <i>Felder</i> . .	»	viola, <i>Moore</i> . . . . .	»
fallax, <i>Felder</i> . . . . .	»	ancyra, <i>Felder</i> . . . .	310
subviolaceus <i>Felder</i>		pavana, <i>Hörsf.</i> . . . .	»
var. alkamah, <i>Dist.</i> . .	»	pactolus, <i>Felder</i> . . . .	»
distanti, <i>Stgr.</i> . . . .	»	kerriana, <i>Distant</i> . . . .	»
felderi, <i>Semper</i> . . . .	»	sp. <i>Stgr.</i> . . . . .	»
Gén. Thecla, <i>Fabricius</i> . .	304	azureus, <i>Röber</i> . . . .	311
lynceus, <i>Fabr.</i> . . . .	»	smaragdina, <i>Semper</i> . .	»
rubi, <i>Fabr.</i> . . . . .	»	tombugensis, <i>Röber</i> . .	»
Gén. Paragerydus, <i>Distant</i> .	»	Gén. Lampides, <i>Hübner</i> . .	»
horsfieldi, <i>Moore</i> . . . .	»	astraptes, <i>Felder</i> . . . .	»
nigritus, <i>Semper</i> . . . .	»	osias, <i>Röber</i> . . . . .	»
punctatus, <i>Semper</i> . . . .	»	aratus, <i>Stgr.</i> . . . . .	»
Gén. Pi hecops, <i>Horsfield</i> .	»	nemea, <i>Felder</i> . . . . .	312
hylax, <i>Fabr.</i> . . . . .	»	suidas, <i>Felder</i> . . . . .	»
Gén. Neopithecops, <i>Dis.</i> . .	»	cleodus, <i>Felder</i> . . . . .	»
zalmora, <i>Butler</i> . . . . .	»	celeno, <i>Cramer</i> . . . . .	»
Gén. Megisba, <i>Moore</i> . . .	305	elpis, <i>Godart</i> . . . . .	»
malaya, <i>Hörsf.</i> . . . .	»	elpis, var. a. <i>Semper</i> .	313
Gén. Thysonotis, <i>Hubner</i> . .	»	elpis, var. b. . . . .	»
schaeffera, <i>Eschsch.</i> . . .	»	callistus, <i>Röber</i> . . . .	»
Gén. Cyaniris, <i>Dalman</i> . . .	»	insularis, <i>Röber</i> . . . .	»
caga, a. <i>Felder</i> . . . . .	»	Gén. Catochrysops, <i>Boisd.</i> .	»
puspa <i>Hörsf. var. caga-</i>		strabo, <i>Fabr. cius</i> . . . .	»
ya, <i>Feld.</i> . . . . .	»	lithargyria, <i>Moore</i> . .	314
philippina <i>Semper</i> . . . .	306	cnejus, <i>Fabr.</i> . . . . .	»
transpectus, <i>Moore</i> . . . .	»	vapanda, <i>Semper</i> . . . .	»
dilectus, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Tarucus, <i>Moore</i> . . . .	»
Gén. Chilades, <i>Moore</i> . . . .	»	sericina, <i>Feld.</i> . . . . .	»
athena, <i>Felder</i> . . . . .	»	Gén. Castalius, <i>Hübner</i> . .	315
maputi, <i>Semper</i> . . . . .	»	monrosi, <i>Semper</i> . . . .	»
Gén. Zizera, <i>Moore</i> . . . . .	»	ulyses, <i>Stgr.</i> . . . . .	»
alsulus, <i>Herrich-Sch.</i> . .	»	argola, <i>Hewitson</i> . . . .	»
ly imon, <i>Hübner</i> . . . . .	307	roxus, var. angustior,	
maba, <i>Kollar</i> . . . . .	»	Godart. . . . .	»
otis, <i>Fabricius</i> . . . . .	»	Gén. Polyommatus, <i>Latr.</i> . .	»
Gén. Lycaenesthes, <i>Moore</i> . .	»	boeticus, <i>Linn.</i> . . . .	»
villosa, <i>Snellon</i> . . . . .	»	phlæas, <i>Fabr.</i> . . . . .	»
licates, <i>Hewitson</i> . . . .	308	virgauræ, <i>Fabr.</i> . . . .	316
modesta, <i>Stgr.</i> . . . . .	»	Gén. Amblypodia, <i>Hörsf.</i> . .	»
Gén. Niphanda, <i>Moore</i> . . . .	»	erichsonii, <i>Feld.</i> . . . .	»
tessellata, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Iraota, <i>Moore</i> . . . .	»
Gén. Lycæna, <i>Boisduval</i> . .	»	lazarena, <i>Feld.</i> . . . .	»
alexis, <i>Fabr.</i> . . . . .	»	Gén. Surendra, <i>Moore</i> . . .	»
adonis, <i>Fabr.</i> . . . . .	»	amisena, <i>Hewitson</i> . . . .	»
Gén. Talicada, <i>Moore</i> . . . .	»	palowana, <i>Stgr.</i> . . . .	»
mindora, <i>Felder</i> . . . . .	»	Gén. Flos, <i>Doherty</i> . . . .	»
Gén. Everes, <i>Hübner</i> . . . .	»	absens, <i>Hewitson</i> . . . .	»
parrhasius, <i>Fabr.</i> . . . .	»	apidanus, <i>Cramer</i> . . . .	317

	Pág.		Pág.
annietta, <i>Hewitson</i> .	317	vergara, <i>Semper</i> .	324
diardi, <i>Hew.</i>	»	longinus, <i>Semper</i> .	»
Gén. Arhophala, <i>Boisduval</i> .	»	palawandra, <i>Semper</i> .	325
aglais, <i>Felder</i> .	»	westernmannii, <i>Felder</i> .	»
staudingeri, <i>Semper</i> .	318	Gén. Suasa, <i>de Niceville</i> .	»
anthelus, <i>Doub. &amp; Hew.</i>	»	liris, <i>Stgr.</i>	»
anthelus, <i>var. saturatior</i> , <i>Stgr.</i>	»	Gén. Hypolycaena, <i>Felder</i> .	»
eridanus, <i>Felder</i> .	»	erylus, <i>var. tmolus</i> , <i>Goddart</i> .	»
viola, <i>Röber</i> .	»	ithna, <i>Hw.</i>	»
annulata, <i>Felder</i> .	»	tharrytas, <i>Feld.</i>	»
alitaus, <i>Hewitson</i> .	319	thecloides, <i>Felder, var. philippina</i> , <i>Stgr.</i>	326
myrtale, <i>Staudinger</i> .	»	Gén. Zeltus, <i>de Niceville</i> .	»
bicolora, <i>Röber</i> .	»	etolus, <i>Fbr.</i>	»
myrzala, <i>Hewitson</i> .	»	Gén. Cheritra, <i>Moore</i> .	»
ænotria, <i>Hewitson</i> .	»	orpheus, <i>Felder</i> .	»
trionoea, <i>Semper</i> .	»	ænea, <i>Semper</i> .	»
corinda, <i>Hewitson</i> .	320	Gén. Horaga, <i>Moore</i> .	327
ocrida, <i>Hewitson</i> .	»	lefebvrei, <i>Felder</i> .	»
agaba, <i>Hew.</i>	»	camiguina, <i>Hew.</i>	»
phaenops, <i>Felder</i> .	»	bilineata, <i>Semper</i> .	»
adhata, <i>Hewitson</i> .	»	decolor, <i>Stgr.</i>	»
allata, <i>Stgr.</i>	»	anytus, <i>Stgr.</i>	»
agnis, <i>Feld.</i>	»	Gén. Catapaecilma, <i>Butler</i> .	»
adorea, <i>de Niceville</i> .	321	gracilis, <i>Semper</i> .	»
theba, <i>Hew.</i>	»	Gén. Biduanda, <i>Distant</i> .	»
aricia, <i>Stgr.</i>	»	theda, <i>Felder</i> .	»
epimete, <i>Stgr.</i>	»	thesmia, <i>var. unicolor</i> , <i>Stgr.</i>	328
detrita, <i>Stgr.</i>	»	Gén. Eooxylides, <i>de Niceville</i> .	»
oberthüri, <i>Stgr.</i>	»	meduana, <i>Hew.</i>	»
aronya, <i>Hew.</i>	»	tharis, <i>Stgr.</i>	»
alesia, <i>Feld.</i>	322	palawana, <i>Stgr.</i>	»
arsenius, <i>Feld.</i>	»	Gén. Loxura, <i>Horsf.</i>	»
hesba, <i>Hew.</i>	»	atymnus, <i>Cramer</i> .	»
ageslaus, <i>Stgr.</i>	»	Gén. Drina, <i>de Niceville</i> .	»
anamuta, <i>Semper</i> .	»	discophora, <i>Felder</i> .	»
davaona, <i>Semper</i> .	»	mavortia, <i>Hew.</i>	329
Gén. Hypotecla, <i>Semper</i> .	»	Gén. Drupadia, <i>Moore</i> .	»
astyla, <i>Feld.</i>	»	ravindrina, <i>Stgr.</i>	»
Gén. Pratapa, <i>Moore</i> .	323	Gén. Araotes, <i>de Niceville</i> .	»
mariaa, <i>Hew.</i>	»	perrhaebis, <i>Semper</i> .	»
plateni, <i>Semper</i> .	»	lapithis, <i>Stgr.</i>	»
mamertina, <i>Hew.</i>	»	Gén. Deudorix, <i>Hew.</i>	»
anysis, <i>Hew.</i>	»	epijarbas, <i>Moore</i> .	»
deva, <i>Moore</i> .	»	Gén. Rapala, <i>Moore</i> .	»
manata, <i>Semper</i> .	»	elcia, <i>Hew.</i>	»
Gén. Aphnaeus, <i>Hübner</i> .	»	anabasis, <i>Stgr.</i>	330
syama, <i>Horsf.</i>	»	deliochus, <i>Stgr.</i>	»
Gén. Tajuria, <i>Moore</i> .	324	sphinx, <i>Fabr.</i>	»
deudorix, <i>Hew.</i>	»	manca, <i>Hew.</i>	»
relata, <i>Distant</i> .	»	schistacea, <i>Moore</i> .	»
jalajala, <i>Felder</i> .	»		
jalajali, <i>var. Semper</i> .	»		



Subfam. PAPILIONINOS.

	Pág.
Gén. Ornithoptera, <i>Boisd.</i>	345
trojana, <i>Staud.</i>	»
magellanus, <i>Felder.</i>	»
nephereus, <i>G. R. Gray.</i>	»
plateni, <i>Staud.</i>	»
Gén. Papilio, <i>Linneo.</i>	»
idaeoides, <i>Hew.</i>	»
palephates, <i>Westw.</i>	346
var. panopinus, <i>Staud.</i>	»
machaon, <i>Fabr.</i>	»
maccabæus, <i>Stgr.</i>	»
laodocus, <i>Stgr.</i>	»
megæra, <i>Stgr.</i>	»
stratocetes, <i>Felder.</i>	»
antiphus, <i>Fabr.</i>	347
var. acuta, <i>Semper.</i>	»
aristolochiæ, <i>Fabr.</i>	var.
philippus, <i>Stgr.</i>	»
schadenbergi, <i>Semper.</i>	»
var. micholitz, <i>Semper.</i>	»
phegeus, <i>Hopffer.</i>	»
mariae, <i>Semper.</i>	348
almae, <i>Semper.</i>	»
annae, <i>Felder.</i>	»
phlegon, <i>Felder.</i>	»
ætropus, <i>Stgr.</i>	»
semperi, <i>Felder.</i>	»
semperi, var. melano-	»
tus, <i>Stgr.</i>	349
antonio, <i>Hew.</i>	»
demolion, <i>Stgr.</i>	»
hystaspes, <i>Felder.</i>	»
helenus, <i>Linn.</i>	»
var. palawanicus, <i>Stgr.</i>	»
hyponous, <i>Felder.</i>	»
alphenor, <i>Cramer.</i>	»
daedalus, <i>Felder.</i>	350
rumanzovia, <i>Eschsch.</i>	»
lowii, <i>Druce.</i>	»
melanthus, <i>Felder.</i>	351
empeocles, <i>Stgr.</i>	»
arycles, <i>Boisd.</i>	»
sarpedon, <i>Lin.</i>	»
agamemnon, <i>Lin.</i>	»
jason, var. gordion,	»
Felder.	352
bathycles, <i>Zink.</i>	var.
bathycloides, <i>Honrath.</i>	»
hermocrates, <i>Felder.</i>	»
antiphates, <i>Cramer.</i>	»

var. euphratoides, <i>Ei-</i>	Pág.
mer.	353
var. tigris, <i>Stgr.</i>	»
var. decolor, <i>Stgr.</i>	»
var. D. <i>Semper.</i>	»
var. euphrates, <i>Felder.</i>	»
var. F. <i>Semper.</i>	»
Gén. Leptocircus, <i>Swainson.</i>	»
meges, <i>Zinker.</i>	»
curius, <i>Fabr.</i>	354

Fam. HESPÉRIDOS.

Gén. Badamia, <i>Moore.</i>	»
exclamationis, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Unkana, <i>Distant.</i>	»
attina, <i>Hew.</i>	»
Gén. Lotongus, <i>Distant.</i>	355
duris, <i>Mabille.</i>	»
Gén. Choaspes, <i>Moore.</i>	»
renidens, <i>Mabille.</i>	»
lorquinii, <i>Mabille.</i>	»
gomata, <i>Moore.</i>	»
Gén. Hasora, <i>Moore.</i>	»
gnaeus, <i>Plötz.</i>	»
moestissima, <i>Mabille.</i>	356
vitta, <i>Butler.</i>	»
proximata, <i>Staud.</i>	»
Gén. Bibasis, <i>Moore.</i>	»
sena, <i>Moore.</i>	var. pa-
lawana, <i>Staud.</i>	»
Gén. Parata, <i>Moore.</i>	»
malayana, <i>Felder.</i>	»
simplicissima, <i>Mabille.</i>	»
gentiana, <i>Felder.</i>	357
saïda, <i>Hew.</i>	»
Gén. Tanyptera, <i>Mab.</i>	»
celsina, <i>Felder.</i>	»
Gén. Matapa, <i>Moore.</i>	»
aria, <i>Moore.</i>	»
Gén. Hesperia, <i>Fabr.</i>	»
linea, <i>Fabr.</i>	»
sylvanus, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Syrichtus, <i>Boisd.</i>	358
carthami, <i>Ochens.</i>	»
Gén. Baoris, <i>Moore.</i>	»
oceia, <i>Hew.</i>	»
Gén. Chapra, <i>Moore.</i>	»
mathias, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Pirdana, <i>Distant.</i>	359
hyela, <i>Stgr.</i>	»
Gén. Zea, <i>Distant.</i>	»
excellens, <i>Stgr.</i>	»

	Pág.		Pág.
Gén. Parnara, <i>Moore</i> . . . . .	359	leptogramma, <i>Hewitson</i> . . . . .	365
guttatus, <i>Bremer</i> . . . . .	»	pygela, <i>Staudinger</i> . . . . .	366
bada, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Erionota, <i>Mabille</i> . . . . .	»
colaca, <i>Moore</i> . . . . .	»	thrax, <i>Linne</i> . . . . .	»
noctis, <i>Stgr</i> . . . . .	»	mabillei, <i>Stgr</i> . . . . .	»
javana, <i>Mabille</i> . . . . .	»	alexandra, <i>Semper</i> . . . . .	366
philippina, <i>Herrich</i> . . . . .	360	Gén. Gangara, <i>Moore</i> . . . . .	»
cahira, <i>Moore</i> . . . . .	»	thyrsis, <i>Fabricius</i> . . . . .	»
sp. <i>Semper</i> . . . . .	»	Gén. Plastingia, <i>Butler</i> . . . . .	367
Gén. Suastus, <i>Moore</i> . . . . .	»	tiburnia, <i>Hewitson</i> . . . . .	»
albinus, <i>Semper</i> . . . . .	»	callineura, <i>Stgr</i> . . . . .	»
migreus, <i>Semper</i> . . . . .	»	tessellata, <i>Stgr</i> . . . . .	»
telesinus, <i>Mabille</i> . . . . .	361	submaculata, <i>Stgr</i> . . . . .	»
catoleucos, <i>Stgr</i> . . . . .	»	viburnia, <i>Staud</i> . . . . .	»
Gén. Telicota, <i>Moore</i> . . . . .	»	naga, <i>de Nicéville</i> . . . . .	»
augias, <i>Linn</i> . . . . .	»	cuneiformis, <i>Semper</i> . . . . .	»
Gén. Padraona, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Hyarotis, <i>Moore</i> . . . . .	»
chrysozona, <i>Plötz</i> . . . . .	»	adrastus, <i>Cramer</i> . . . . .	368
prusias, <i>Felder</i> . . . . .	»	Gén. Tapena, <i>Moore</i> . . . . .	»
kuelni, <i>Plötz</i> . . . . .	362	laxmi, <i>de Nicéville</i> . . . . .	»
hataerus, <i>Mabille</i> . . . . .	»	igna, <i>Semper</i> . . . . .	»
akar, <i>Mabille</i> . . . . .	»	Gén. Notocrypta, <i>de Nicéville</i> . . . . .	»
dara, <i>Kollar</i> . . . . .	»	microthyrus, <i>Mab</i> . . . . .	»
Gén. Ampittia, <i>Moore</i> . . . . .	»	alysos, <i>Moore</i> . . . . .	»
ziclea, <i>Plötz</i> . . . . .	»	feisthamelii, <i>Boisd</i> . . . . .	369
mæsoides, <i>Stgr</i> . . . . .	»	clavata, <i>Stgr</i> . . . . .	»
Gén. Cupitha, <i>Moore</i> . . . . .	363	aliena, <i>Stgr</i> . . . . .	»
purreea, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Kerana, <i>Distant</i> . . . . .	»
Gén. Aëromachus, <i>de Nicéville</i> . . . . .	»	gemmifer, <i>Distant</i> . . . . .	»
musca, <i>Mabille</i> . . . . .	»	diocles, <i>Moore</i> . . . . .	»
Gén. Halpe, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Sancus, <i>de Nicéville</i> . . . . .	»
sulphurifera, <i>Herrich</i> . . . . .	»	pulligo, <i>Mabille</i> . . . . .	»
palawea, <i>Stgr</i> . . . . .	»	Gén. Baracus, <i>Moore</i> . . . . .	370
zema, <i>Stgr</i> . . . . .	»	plumbeola, <i>Felder</i> . . . . .	»
Gén. Isoteinon, <i>Felder</i> . . . . .	364	Gén. Celanorrhinus, <i>Hübner</i> . . . . .	»
durga, <i>Plötz</i> . . . . .	»	palajava, <i>Stgr</i> . . . . .	»
Gén. Satarupa, <i>Moore</i> . . . . .	»	Gén. Astictopterus, <i>Fed</i> . . . . .	»
corona, <i>Stgr</i> . . . . .	»	palawites, <i>Stgr</i> . . . . .	»
Gén. Tagiades, <i>Hübner</i> . . . . .	»		
princeps, <i>Stgr</i> . . . . .	»		
gana, <i>Stgr</i> . . . . .	»		
scopas, <i>Stgr</i> . . . . .	»		
menaka, <i>Moore</i> . . . . .	»		
pteria, <i>Hewitson</i> . . . . .	»		
var. dealbata, <i>Distant</i> . . . . .	365		
karea, <i>Mabille</i> . . . . .	»		
elegans, <i>Mabille</i> . . . . .	»		
martinus, <i>Plötz</i> . . . . .	»		
titus, <i>Plötz</i> . . . . .	»		
Gén. Odontoptilum, <i>de Nice</i> . . . . .	»		
helias, var. helisa, <i>Felder</i> . . . . .	»		

Suborden

2.º HETERÓCEROS.

Fam. \*ESFÍNGIDOS.

Gén. Acherontia, <i>Ochs</i> . . . . .	»
satánas, <i>Boisduval</i> . . . . .	»
lachesis, <i>Fabr</i> . . . . .	371
atropos, <i>Linn</i> . . . . .	»
Gén. Smerinthus, <i>Och</i> . . . . .	»
dryas, <i>Boisd</i> . . . . .	»



	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
ocellata, <i>Fabr.</i> . . . .	374	bombylifomis, <i>Cra-</i>	
populi, <i>Fabr.</i> . . . .	»	mer. 376	
Gén. Macrosila, <i>Boisduval.</i> . . . .	»	Gén. Sesia, <i>Fabr.</i> . . . .	»
discistriga, <i>Walker.</i> . . . .	»	hylas, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. Lophura, <i>Boisduval.</i> . . . .	372	sp. . . . .	»
hyas, <i>Boisd.</i> . . . .	»		
Gén. Sphinx, <i>Linn.</i> . . . .	»	Fam. ZIGÉNIDOS.	
convolvuli, <i>Linn.</i> . . . .	»	Gén. Zygæna, <i>Fabr.</i> . . . .	377
ligustri, <i>Linn.</i> . . . .	»	filipendulæ, <i>Linn.</i> . . . .	»
Gén. Ambulyx, <i>Boisduval.</i> . . . .	»	Gén. Phalæna, <i>Linn.</i> . . . .	»
sp. . . . .	»	polymena, <i>Fabr.</i> . . . .	»
sp. . . . .	»		
strigilis, <i>Linn.</i> . . . .	»	Fam. LITÓSIDOS.	
Gén. Acosmeryx, <i>Boisduval.</i> . . . .	»	Gén. Aganais, <i>Boisd.</i> . . . .	»
anceoides, <i>Boisd.</i> . . . .	»	alciphron, <i>Cramer.</i> . . . .	»
Gén. Darapsa, <i>Moore.</i> . . . .	373	Gén. Lithosia, <i>Fabr.</i> . . . .	»
hipothous, <i>Cramer.</i> . . . .	»	entella, <i>Cramer.</i> . . . .	»
hesperus, <i>Fabr.</i> . . . .	»	quadra, <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. Chaerocampa, <i>Boisd.</i> . . . .	»	rubricollis, <i>Linn.</i> . . . .	»
linigera, <i>Boisd.</i> . . . .	»	Gén. Utetheria, <i>Boisduval.</i> . . . .	378
alecto, <i>Linn.</i> . . . .	»	pulchella, <i>Fabr.</i> . . . .	»
lucasii, <i>Walker.</i> . . . .	»	Gén. Argina. . . . .	»
thyella, <i>Linn.</i> . . . .	»	astrea, <i>Drury.</i> . . . .	»
echecus, <i>Boisd.</i> . . . .	»		
rhesus, <i>Boisd.</i> . . . .	374	Fam. ÁRCTIDOS.	
celerio, <i>var. Fabr.</i> . . . .	»	Gén. Callimorpha, <i>Satr.</i> . . . .	»
silhetensis, <i>Walker.</i> . . . .	»	dominula, <i>Fabr.</i> . . . .	»
oldenlandiæ, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. Euchelia, <i>Boisduval.</i> . . . .	»
nessus, <i>Drury.</i> . . . .	»	jacobæ, <i>Linn.</i> . . . .	»
clotho, <i>Drury.</i> . . . .	»	Gén. Arctia, <i>Boisduval.</i> . . . .	»
Gén. Pergesa, <i>Walker.</i> . . . .	»	villica, <i>Linn.</i> . . . .	»
acteus, <i>Cramer.</i> . . . .	»	caja, <i>Linn.</i> . . . .	»
Gén. Panacra, <i>Walker.</i> . . . .	375		
lignaria, <i>Walker.</i> . . . .	»	Fam. LIPÁRIDOS.	
scapularis, <i>Walker.</i> . . . .	»	Gén. Liparis, <i>Boisd.</i> . . . .	379
sp. . . . .	»	monacha, <i>Linn.</i> . . . .	»
Gén. Macroglossa, <i>Och.</i> . . . .	»	dispar, <i>Linn.</i> . . . .	»
corythus, <i>Walker.</i> . . . .	»		
sinica, <i>Boisd.</i> . . . .	»	Fam. NOTODÓNTIDOS.	
gilia, <i>Boisd.</i> . . . .	»	Gén. Lophopteryx, <i>Boisd.</i> . . . .	»
passalus, <i>Drury.</i> . . . .	»	camelina, <i>Linn.</i> . . . .	»
sylvia, <i>Boisd.</i> . . . .	»	Gén. Phalera, <i>Lin.</i> . . . .	»
stellatarum, <i>Linn.</i> . . . .	376	bucephala, <i>Linn.</i> . . . .	»
fuciformis, <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. Clostera, <i>Steph.</i> . . . .	»
Gén. Sataspes, <i>Moore.</i> . . . .	»		
tagalica, <i>Boisd.</i> . . . .	»		
Gén. Deilephila, <i>Och.</i> . . . .	»		
euphorbiæ, <i>Fabr.</i> . . . .	»		
Fam. EGÉRIDOS.			
Gén. Mellitia, <i>Walker.</i> . . . .	376		

	<u>Pág.</u>
anastomosis, <i>Linn.</i>	379
Fam. CÓSMIDOS.	
Gén. Cosmia, <i>Och.</i>	»
trapezina, <i>Och.</i>	»
Fam. PSÍQUIDOS.	
Gén. Psyche, <i>Schranck.</i>	380
nitidella, <i>Linn.</i>	»
Fam. LASIOCÁMPIDOS.	
Gén. Lasiocampa, <i>Latr.</i>	»
potatoria, <i>Linn.</i>	»
quercifolia, <i>Linn.</i>	»
Fam. SATÚRNIDOS.	
Gén. Aglia, <i>Och.</i>	»
cana, <i>Linn.</i>	»
tau, <i>Linn.</i>	»
Gén. Saturnia, <i>Schranck.</i>	381
pavonia, <i>Linn.</i>	»
pini, <i>Linn.</i>	»
Fam. CÓSIDOS.	
Gén. Cossus, <i>Fabricius.</i>	»
strix, <i>Linn.</i>	»
Fam. NOCTUO-BOMBÍCIDOS.	
Gén. Bombyx, <i>Boisd.</i>	»
quercus, <i>Linn.</i>	»
neustria, <i>Linn.</i>	»
Fam. LEUCÁNIDOS.	
Gén. Leucania, <i>Och.</i>	»
pallens, <i>Linn.</i>	»
Fam. HELIÓTIDOS.	
Gén. Heliopsis, <i>Och.</i>	382
dipsacea, <i>Linn.</i>	»
Gén. Heliodes, <i>Guenée.</i>	»
arbuti, <i>Fabr.</i>	»
Gén. Anarta, <i>Och.</i>	»
myrtilli, <i>Ræsel.</i>	»

Fam. ACÓNTIDOS.	
	<u>Pág.</u>
Gén. Xanthodes, <i>Guenée.</i>	382
transversa, <i>Guenée.</i>	»
Gén. Acantia, <i>Och.</i>	»
solaris, <i>W. V.</i>	»
luctuosa, <i>Geoffr.</i>	383
Gén. Erastria, <i>Treits.</i>	»
fuscula, <i>W. V.</i>	»
Fam. EURÍPIDOS.	
Gén. Penicillaria, <i>Guenée.</i>	»
jocosatrix, <i>Guenée.</i>	»
palliatrice, <i>Guenée.</i>	»
Gén. Anuga, <i>Guenée.</i>	»
constricta, <i>Guenée.</i>	»
Fam. PLÚSIDOS.	
Gén. Plusia, <i>Och.</i>	»
agramma, <i>Guenée.</i>	»
aurifera, <i>Hubner.</i>	»
chalcites, <i>Esper.</i>	384
gamma, <i>Fabr.</i>	»
Fam. CÁLPIDOS.	
Gén. Oracsis, <i>Guenée.</i>	»
emarginata, <i>Fabr.</i>	»
yu, <i>Guenée.</i>	»
Fam. GLOTÚLIDOS.	
Gén. Glottula, <i>Guenée.</i>	»
dominica, . . . . .	»
Fam. APÁNIDOS.	
Gén. Miana, <i>Steph.</i>	»
furuncula, <i>Wien. Verz.</i>	»
Gén. Prodenia, <i>Guenée.</i>	385
testaceoides, <i>Guenée.</i>	»
Gén. Calogramma, <i>Guenée.</i>	»
picta, <i>Gmelin.</i>	»
Fam. CARADRÍNIDOS.	
Gén. Caradrina, <i>Och.</i>	»
cubicularis, <i>W. V.</i>	»

Fam. NOCTÚIDOS.		lenteola, <i>Guenée</i> . . . 388
	<i>Pág.</i>	
Gén. <i>Agrotis</i> , <i>Och.</i> . . .	385	Fam. HIPOCÁLIDOS.
<i>pronuba</i> , <i>Linn.</i> . . .	»	Gén. <i>Hypocala</i> , <i>Guenée</i> . . . »
Fam. HADÉNIDOS.		<i>plumicornis</i> , <i>Guenée</i> . . . »
Gén. <i>Hadena</i> , <i>Boisd.</i> . . .	»	Fam. OFIDÉRIDOS.
<i>pisi</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»	Gén. <i>Ophideres</i> , <i>Boisduval</i> . . . »
<i>chenopodii</i> , <i>Fabr.</i> . . .	386	<i>fullonica</i> , <i>Linn.</i> . . . .
Fam. ORTÓSIDOS.		<i>cajeta</i> , <i>Seba.</i> . . . .
Gén. <i>Taeniocampa</i> , <i>Guen.</i> . .	»	<i>materna</i> , <i>Fabr.</i> . . . 389
<i>stabilis</i> , <i>Albin.</i> . . . .	»	<i>ancilla</i> , <i>Cramer.</i> . . . .
<i>cruda</i> , <i>W. V.</i> . . . .	»	<i>salaminia</i> , <i>Cramer.</i> . . . .
Gén. <i>Hoporina</i> , <i>Boisd.</i> . . . .	»	<i>cocalus</i> , <i>Cramer.</i> . . . .
<i>croceago</i> , <i>Albin.</i> . . . .	»	Gén. <i>Phylloodes</i> , <i>Boisduval</i> . . . »
Gén. <i>Xinthia</i> , <i>Och.</i> . . . .	»	<i>perspicillator</i> , <i>Guenée</i> . . . »
<i>crago</i> , <i>W. V.</i> . . . .	»	Gén. <i>Potamophora</i> , <i>Guenée</i> . . . »
Gén. <i>Circoedia</i> , <i>Guenée</i> . . .	»	<i>manlia</i> , <i>Cramer.</i> . . . .
<i>xerampelina</i> , <i>Hüb.</i> . . .	»	Fam. ERÉBIDOS.
Fam. XILÍNIDOS.		Gén. <i>Oxyodes</i> , <i>Guenée</i> . . . 390
Gén. <i>Calophasia</i> , <i>Steph.</i> . . .	387	<i>clytia</i> , <i>Cramer.</i> . . . .
<i>linariae</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Anisoneura</i> , <i>Guenée</i> . . . »
Fam. HIBLÉIDOS.		<i>hypocyana</i> , <i>Guenée</i> . . . »
Gén. <i>Hyblæa</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	Fam. OMMATOFÓRIDOS.
<i>puera</i> , <i>Cramer.</i> . . . .	»	Gén. <i>Spirodonia</i> , <i>Hb.</i> . . . .
<i>constellata</i> , <i>Guenée</i> . . .	»	<i>zamis</i> , <i>Stall.</i> . . . .
<i>firamentum</i> , <i>Guenée</i> . . .	»	<i>alix</i> , <i>Guenée</i> . . . . .
Fam. ANFIPÍRIDOS.		Gén. <i>Sericia</i> , <i>Guenée</i> . . . . .
Gén. <i>Amphipyra</i> , <i>Och.</i> . . .	»	<i>anops</i> , <i>Guenée</i> . . . . .
<i>pyramidæa</i> , <i>Linn.</i> . . .	»	Gén. <i>Patula</i> , <i>Guenée</i> . . . . .
Fam. HIPOGRÁMIDOS.		<i>macrops</i> , <i>Linn.</i> . . . .
Gén. <i>Cyclodes</i> , <i>Guenée</i> . . . .	»	Gén. <i>Argiva</i> , <i>Hb.</i> . . . . 391
<i>omma</i> , <i>Howen.</i> . . . .	»	<i>caprimulgus</i> . . . . .
Fam. CATÉFIDOS.		Gén. <i>Nyctipao</i> , <i>Hb.</i> . . . .
Gén. <i>Cocytodes</i> , <i>Guenée</i> . . .	388	<i>crepuscularis</i> , <i>Linn.</i> . . .
<i>cæcula</i> , <i>Guenée</i> . . . . .	»	<i>leocotaenia</i> , <i>Lefeb.</i> . . .
Gén. <i>Anophia</i> , <i>Guenée</i> . . . .	»	Gén. <i>Ommatophora</i> , <i>Guenée</i> . . . »
<i>olivescens</i> , <i>Guenée</i> . . . .	»	<i>fulvastra</i> , <i>Guenée</i> . . . .
Gén. <i>Catephia</i> , <i>Och.</i> . . . .	»	Fam. HIPOPÍRIDOS.
		Gén. <i>Spirama</i> , <i>Guenée</i> . . . . .
		<i>suffumosa</i> , <i>Guenée</i> . . . .
		<i>isabella</i> , <i>Lefeb.</i> . . . .
		Fam. BÉNDIDOS.
		Gén. <i>Hulodes</i> , <i>Guenée</i> . . . 392

caranea, <i>Cramer.</i> . . . .	Pág. 392	Fam. TERMÉSIDOS.	
Fam. OFIÚSIDOS.		Gén. <i>Synfis</i> , <i>Guenée.</i> . . .	Pág. 394
Gén. <i>Lagoptera</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		cydonialis, <i>Cramer.</i> . . .	396
honesta, <i>Hbr.</i> . . . . »		Fam. URAPTÉRIDOS.	
magica, <i>Hbr.</i> . . . . »		Gén. <i>Urapteryx</i> , <i>Leach.</i> . . . »	
Gén. <i>Ophiodes</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		podaliriata, <i>Guenée.</i> . . . »	
tirrhæa, <i>Cramer.</i> . . . . »		Fam. ENNÓMIDOS.	
Gén. <i>Ophisma</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		Gén. <i>Hyperythra</i> , <i>Guenée.</i> . . . »	
gravata, <i>Guenée.</i> . . . . »		limbolaria, <i>Guenée.</i> . . . »	
rigidistria, <i>Guenée.</i> . . . »		Fam. BOÁRMIDOS.	
Gén. <i>Achæa</i> , <i>Hb.</i> . . . . 393		Gén. <i>Boarmia</i> , <i>Treitscke.</i> . . . »	
mercatoria, <i>Fabr.</i> . . . . »		crepuscularis, <i>Linn.</i> . . . »	
melicerta, <i>Drury.</i> . . . . »		Fam. GEOMÉTRIDOS.	
Gén. <i>Serrodus</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		Gén. <i>Thalassodes</i> , <i>Guenée.</i> . . . 397	
campana, <i>Guenée.</i> . . . . »		» arinaria, <i>Guenée.</i> . . . . »	
Gén. <i>Hypactra</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		Gén. <i>Geometra</i> , <i>Linneo.</i> . . . »	
renosa, <i>Hubner.</i> . . . . »		papilionaria, <i>Linn.</i> . . . . »	
Gen. <i>Catocala</i> , <i>Oscenh.</i> . . . »		Fam. PALIADOS.	
nupta, <i>Fabr.</i> . . . . »		Gén. <i>Eumelea</i> , <i>Jardin.</i> . . . . »	
fraxini, <i>Linn.</i> . . . . »		rosaliata, <i>Cramer.</i> . . . . »	
Gén. <i>Ophiura</i> , <i>Och.</i> . . . . »		feliciata, <i>Guenée.</i> . . . . »	
interpensa, <i>Guenée.</i> . . . . »		aureliata, <i>Guenée.</i> . . . . »	
joviana, <i>Cramer.</i> . . . . 394		Fam. MICRÓNIDOS.	
stuposa, <i>Fabr.</i> . . . . »		Gén. <i>Micronia</i> , <i>Guenée.</i> . . . . »	
fulvotenia, <i>Guenée.</i> . . . . »		grammearia, <i>Hubner.</i> . . . . »	
arctotoenia, <i>Guenée.</i> . . . . »		obtusata, <i>Guenée.</i> . . . . »	
Gén. <i>Grammodes</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		Fam. MACÁRIDOS.	
mygdon, <i>Cramer.</i> . . . . »		Gén. <i>Macaria</i> , <i>Curtis.</i> . . . 398	
ammonia, <i>Cramer.</i> . . . . »		oleonorata, <i>Cramer.</i> . . . . »	
Fam. EUCLÍDIDOS.		Fam. FIDÓNIDOS.	
Gén. <i>Trigonodes</i> , <i>Guenée.</i> . . . »		Gen. <i>Fidonia</i> , <i>Treitscke.</i> . . . »	
maxima, <i>Guenée.</i> . . . . »		limbaria, <i>Linn.</i> . . . . »	
phæcise, <i>Cramer.</i> . . . . »		Fam. HÁZIDOS.	
hyppasia, <i>Cramer.</i> . . . . »		Gén. <i>Euschenia</i> , <i>Guenée.</i> . . . »	
Gén. <i>Euclidia</i> , <i>Och.</i> . . . . »			
mi, <i>Linn.</i> . . . . »			
Fam. REMÍGIDOS.			
Gén. <i>Remigia</i> , <i>Guenée.</i> . . . . »			
frugalis, <i>Fabr.</i> . . . . »			
archesia, <i>Cramer.</i> . . . . »			
Fam. ANFIGÓNIDOS.			
Gén. <i>Lacera</i> , <i>Guenée.</i> . . . . »			
capella, <i>Guenée.</i> . . . . »			

	Pág.		Pág.
manillaria, <i>Guenée</i> . . .	398	punctellus, <i>Stal.</i> . . .	404
militaria, <i>L.</i> . . .	»	sp. . . . .	»
Fam. LARÉNTIDOS.		Gén. Cantao, <i>A. et Serville.</i> . . .	»
Gén. Cidaria, <i>Treistcke</i> . . .	»	ocellatus, <i>Thunb.</i> . . .	»
bilineata, <i>Fabr.</i> . . .	»	Gén. Tetrarthria, <i>Dall.</i> . . .	»
Fam. BÓTIDOS.		variegata, <i>Dall.</i> . . .	»
Gén. Botys, <i>Latreille.</i> . . .	399	Gén. Brachyaulax, <i>Stal.</i> . . .	»
multilin alis, <i>Guenée</i> . . .	»	rufo-maculata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Zinctrenia, <i>Guenée.</i> . . .	»	Gén. Scutellera, <i>Lamarck.</i> . . .	405
recurvalis, <i>Fabr.</i> . . .	»	banksii, <i>Donov.</i> . . .	»
Orden 6.º HEMIPTEROS.		Gén. Philia, <i>Schjodte.</i> . . .	»
Fam. PLATÁSPÍDIDOS.		festiva, <i>Germ.</i> . . .	»
Gén. Brachyplatys, <i>Boisd.</i> . . .	401	geniculata, <i>Stal.</i> . . .	»
complanatus, <i>Burm.</i> . . .	»	Gén. Tectocoris, <i>Hahn.</i> . . .	»
xanthogramma, <i>White.</i> . . .	»	diophthalmus, <i>Tunb.</i> . . .	»
mungo, <i>White.</i> . . .	»	var. rutus, <i>Stal.</i> . . .	»
vahlí, <i>Fabr.</i> . . .	»	var. schönherri, <i>Esch.</i> . . .	»
nigriventris, <i>Hope.</i> . . .	402	var. tagalicus, <i>Stal.</i> . . .	406
Gén. Coptosoma, <i>Lap.</i> . . .	»	Gén. Pœcilochroma, <i>White.</i> . . .	»
angulare, <i>Stal.</i> . . .	»	denovani, <i>Burm.</i> . . .	»
ictericum, <i>Dall.</i> . . .	»	Gén. Calliphara, <i>Germar.</i> . . .	»
conspersum, <i>Stal.</i> . . .	»	buqueti, <i>Guér.</i> . . .	»
obtusiceps, <i>Stal.</i> . . .	»	excellens, <i>Burm.</i> . . .	»
bufo, <i>Wanz.</i> . . .	»	Gén. Cosmocoris, <i>Stal.</i> . . .	»
pallidum, <i>Stal.</i> . . .	»	sellatus, <i>White.</i> . . .	»
cinctum, <i>Esch.</i> . . .	403	var. b. . . . .	»
Gén. Osca, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Chrysocoris, <i>Hahn.</i> . . .	»
flavescens, <i>Stal.</i> . . .	»	gerinari, <i>Eschsch.</i> . . .	»
Fam. CIDNIDOS.		Subfam. ASOPINOS.	
Gén. Macroscytus, <i>Fieb.</i> . . .	»	Gén. Cazira, <i>A. et S.</i> . . .	407
transversus, <i>Burm.</i> . . .	»	chiroptera, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Aethus, <i>Dall.</i> . . .	»	verrucosa, <i>Westwood.</i> . . .	»
perosus, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Platynopus, <i>A. et S.</i> . . .	»
sp. . . . .	»	melanoleucus, <i>Westw.</i> . . .	»
Gén. Lactistes, <i>Schjodte.</i> . . .	»	var. a. <i>Stal.</i> . . .	»
rastellus, <i>Schjodte.</i> . . .	»	var. b. <i>Stal.</i> . . .	»
Fam. CIMÍCIDOS.		var. c. <i>Stal.</i> . . .	»
Subfam. ESCUTELERINOS.		var. d. <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Hyperoncus, <i>Stal.</i> . . .	404	var. e. <i>Stal.</i> . . .	»
		tagalicus, <i>Stal.</i> . . .	408
		Gén. Canthecona, <i>A. et S.</i> . . .	»
		furcellata, <i>Wolff.</i> . . .	»
		latipes, <i>Stal.</i> . . .	»
		Gén. Stilbotes, <i>Stal.</i> . . .	»
		semperi, <i>Stal.</i> . . .	»
		Fam. PENTATÓMIDOS.	
		Gén. Ectenus, <i>Dall.</i> . . .	»
		spectabilis, <i>Burm.</i> . . .	»
		æreus, <i>Stal.</i> . . .	»



	<u>Pág.</u>
lævipennis, <i>Stal.</i> . . .	417
serrulata, <i>Stal.</i> . . .	»
cruciata, <i>Stal.</i> . . .	»

Fam. TESAROTÓMIDOS.

Gén. Mucanum, <i>A. et S.</i> . . .	»
maculigerum, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Tesserotoma, <i>St. Farg.</i> <i>et. Serv.</i> 418	
longicornis, <i>Dohrn.</i> . . .	»
nigripes, <i>Dall.</i> . . .	»
papillosa, <i>Drur.</i> . . .	»
javanica, <i>Thu. b.</i> . . .	»
Gén. Pygoplatys, <i>Dall.</i> . . .	»
Subgen. Pygoplatys, <i>Dall.</i> . . .	»
bovillus, <i>Stal.</i> . . .	»
Subgen. Odontoteuchus, <i>Stal.</i> 419	
thoreyi, <i>Dohrn.</i> . . .	»
longiceps, <i>Stal.</i> . . .	»
hædulus, <i>Stal.</i> . . .	»
rosulentus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Mattiphus, <i>A. et S.</i> . . .	»
aurifer, <i>Stal.</i> . . .	»
bians, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Carpona, <i>Dohrn.</i> . . .	»
imperialis, <i>Dohrn.</i> . . .	»
Gén. Pycanum, <i>A. et S.</i> . . .	»
pretiosum, <i>Stal.</i> . . .	»
a nethysinum, <i>Fabr.</i> . . .	420

Subfam. DINIDORINOS.

Gén. Aspongopus, <i>Lap.</i> . . .	»
fuscus, <i>Westu.</i> . . .	»
cuprinus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Cyclopelta, <i>A. et S.</i> . . .	»
obscura, <i>St.</i> . . .	»
ornata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Megymenum, <i>Lap.</i> . . .	»
spinosum, <i>Burm.</i> . . .	»
cupreum, <i>Gugr.</i> . . .	»
Gén. Eumenotes, <i>Westu.</i> . . .	421
obscura, <i>Westu.</i> . . .	»

Subfam. FILOCEFALINOS.

Gén. Megarhynchus, <i>Lap.</i> . . .	»
rostratus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Dalsira, <i>A. et S.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>
marginata, <i>Am. et S.</i> 421	

Fam. CORÉIDOS.

Subfam. MICTINOS.

Gén. Dalader, <i>A. et S.</i> . . .	»
planiventris, <i>Westu.</i> . . .	»
acuticosta, <i>A. et Serv.</i> . . .	»
Gén. Cipia, <i>Stal.</i> . . .	422
guttipes, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Derepteryx, <i>White.</i> . . .	»
expansus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Mictis, <i>Leach.</i> . . .	»
discolor, <i>Dall.</i> . . .	»
pungens, <i>Stal.</i> . . .	»
grosipes, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Notobitus, <i>Stal.</i> . . .	»
affinis, <i>Dall.</i> . . .	»
pallicornis, <i>Dall.</i> . . .	»
Gén. Physomerus, <i>Burm.</i> . . .	423
ædymerns, <i>Burm.</i> . . .	»
Gén. Acanthocoris, <i>A. et S.</i> . . .	»
clavipes, <i>Fabr.</i> . . .	»

Subfam. COREINOS.

Gén. Leptoglossus, <i>Guér.</i> . . .	»
membranaceus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Coreus, <i>Fabr.</i> . . .	»
marginatus, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Homœocerus, <i>Burm.</i> . . .	»
puncticornis, <i>Burm.</i> . . .	»
fascifer, <i>Stal.</i> . . .	»
fasciatus, <i>Stal.</i> . . .	»
var. b. . . . .	»
bipustulatus, <i>Stil.</i> . . .	»
immaculatus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Dasynus, <i>Burm.</i> . . .	»
cocco-cinctus, <i>Burm.</i> . . .	»
pallidus, <i>Stal.</i> . . .	»
nigro-punctatus, <i>Stal.</i> . . .	»
bucculentus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Cletus, <i>Stal.</i> . . .	»
acutus, <i>Dall.</i> . . .	»
Gén. Cletomorpha, <i>Mayr.</i> . . .	425
denticulata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Lybas, <i>Dall.</i> . . .	»
pallidicornis, <i>Stal.</i> . . .	»
obscuricornis, <i>Stal.</i> . . .	»
punctipes, <i>Stal.</i> . . .	»
obscuripes, <i>Stal.</i> . . .	»

\*

	<u>Pág.</u>
maculipes, <i>Stal.</i> . . .	425
pictipes, <i>Stal.</i> . . .	»
dentifer, <i>Stal.</i> . . .	»

Fam. ALÍDIDOS.

Gén. Riptortus, <i>Stal.</i> . . .	»
annulicornis, <i>Boisd.</i> . . .	»
linearis, <i>Fabr.</i> . . .	426
Gén. Tupalus, <i>Stal.</i> . . .	»
terugineus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Marcus, <i>Stal.</i> . . .	426
quinqnespinus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Nolephus, <i>Stal.</i> . . .	»
erythrocephalus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Gerris, <i>Fabr.</i> . . .	»
angustatus, <i>Fabr.</i> . . .	»
lacustris, <i>Latr.</i> . . .	»
varicornis, <i>Fabr.</i> . . .	»
costalis <i>H. S.</i> . . .	427
Gén. Stachyolobus, <i>Stal.</i> . . .	»
macilentus, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. PSEUDOFLEINOS.

Gén. Clavigralia, <i>Spin.</i> . . .	»
horrens, <i>Dohrn.</i> . . .	»

Subfam. ROPALINOS.

Gén. Leptocoris, <i>Hahn.</i> . . .	»
abdominalis, <i>Fabr.</i> . . .	»
rufo-marginatus, <i>Fabr.</i> . . .	»
tagalicus, <i>Burm.</i> . . .	»
Gén. Corizus, <i>Fall.</i> . . .	»
hyalinus, <i>Fabr.</i> . . .	»

Fam. LIGENIDOS.

Subfam. LIGENINOS.

Gén. Lygæus, <i>Fabr.</i> . . .	»
rubricatus, <i>Stal.</i> . . .	»
apterus, <i>Linn.</i> . . .	»
fimbriatus, <i>Dall.</i> . . .	»
leucurus, <i>Fabr.</i> . . .	»
servus, <i>Fabr.</i> . . .	»
manillensis, <i>Stal.</i> . . .	»
militaris, <i>Fabr.</i> . . .	429
familiaris, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Cœnocoris, <i>Fieb.</i> . . .	»
sanguinarius, <i>Stal.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>
inermipes, <i>Stal.</i> . . .	429
Gén. Astacops, <i>Boisd.</i> . . .	»
nigripes, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. GEOCORINOS.

Gén. Geocoris, <i>Fall.</i> . . .	»
flaviceps, <i>Burn.</i> . . .	»

Subfam. PAQUIGRONTINOS.

Gén. Pachygrontha, <i>Germ.</i> . . .	430
semperi, <i>Stal.</i> . . .	»
brevicornis, . . .	»
tabida, <i>Stal.</i> . . .	»
angusta, <i>Stal.</i> . . .	»
nigro-vittata, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. FIGADICINOS.

Gén. Hyginus, <i>Stal.</i> . . .	»
semperi, <i>Stal.</i> . . .	»
consputus, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. RIPAROCROMINOS.

Gén. Clerada, <i>Lign.</i> . . .	»
a. icicornis, <i>Lign.</i> . . .	»
Gén. Plociomera, <i>Say.</i> . . .	431
malaya, <i>Stal.</i> . . .	»
pallicornis, <i>Dall.</i> . . .	»
nietneri, <i>Dohrn.</i> . . .	»
nigriceps, <i>Dall.</i> . . .	»
Gén. Beosus, <i>A. et S.</i> . . .	»
uniguttatus, <i>Tunb.</i> . . .	»
v-album, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. COLOBATRISTINOS.

Gén. Colobathristes, <i>Burm.</i> . . .	»
pectoralis, <i>Stal.</i> . . .	»
pallidus, <i>Stal.</i> . . .	432
geniculatus, <i>Stal.</i> . . .	»

Fam. PIRROCÓRIDOS.

Subfam. LARGINOS.

Gén. Lohita, <i>A. et S.</i> . . .	»
grandis, <i>Gray.</i> . . .	»
Gén. Physopelta, <i>A. et S.</i> . . .	»
gutta, <i>Burm.</i> . . .	»
biguttata, <i>Stal.</i> . . .	»



	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
<i>pilosa</i> , <i>Stal.</i> . . . .	432	Gén. <i>Hyalópeplus</i> , <i>Stal.</i> . .	437
		<i>vitripennis</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
Subfam. PIRROCORINOS.		Gén. <i>Eurystylus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
		<i>costalis</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. <i>Antilochus</i> , <i>Stal.</i> . .	433	Fam. TÍNGIDOS.	
<i>discoidalis</i> , <i>Burm.</i> . . . .	»		
<i>nigripes</i> , <i>Burm.</i> . . . .	»	Gén. <i>Tingis</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»
Gén. <i>Dindymus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»	<i>erosa</i> , <i>Fieb.</i> . . . .	»
<i>sphærocephalus</i> , <i>Stal.</i> . .	»	Fam. ARÁRIDOS.	
<i>fecialis</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»		
<i>variabilis</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	Subfam. BRAQUIRRINQUINOS.	
<i>var. a.</i> . . . .	»		
<i>var. b.</i> . . . .	»	Gén. <i>Arietus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>mundus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>tagalicus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>venus-us</i> , <i>Stal.</i> . . . .	434	Gén. <i>Artabanus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
<i>pulcher</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>geniculatus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>vinulus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	Gén. <i>Brachyrhynchus</i> , <i>Lap.</i> .	»
Gén. <i>Ectatops</i> , <i>A. et S.</i> . . .	»	<i>orientalis</i> , <i>Lap.</i> . . . .	»
<i>seminiger</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>nasutus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	438
<i>var. a.</i> . . . .	»	Gén. <i>Neuroctenus</i> , <i>Fieb.</i> . .	»
<i>var. b.</i> . . . .	»	<i>serrulatus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>var. c.</i> . . . .	»	<i>mayri</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>var. d.</i> . . . .	»	Fam. NÁBIDOS.	
<i>rubens</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»		
<i>fuscus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	435	Gén. <i>Nabis</i> , <i>Latr.</i> . . . .	»
Gén. <i>Melamphaus</i> , <i>Stal.</i> . .	»	<i>tagalica</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>faber</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Arbela</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. <i>Dysdercus</i> , <i>A. et S.</i> . .	»	<i>nitidula</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>philippinus</i> , <i>H. S.</i> . . . .	»	<i>polita</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>cingulatus</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Melastemma</i> , <i>A. et S.</i> .	»
Fam. LECTULÁRIDOS.		<i>carduelis</i> , <i>Dohrn.</i> . . . .	»
Gén. <i>Acanthia</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	Gén. <i>Alloeorhynchus</i> , <i>Fieb.</i> .	439
<i>lectularia</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»	<i>pulchellus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
Fam. CÁPSIDOS.		Fam. REDÚVIDOS.	
Gén. <i>Helopeltis</i> , <i>Sign.</i> . . .	»	Subfam. REDUVINOS.	
<i>pellucida</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»		
<i>collaris</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	Gén. <i>Polididus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. <i>Capsus</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	436	<i>armatissimus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>ater</i> , <i>Linn.</i> . . . .	»	Gén. <i>Scipinia</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>punctum</i> , <i>Fabr.</i> . . . .	»	<i>horrida</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
Gén. <i>Disphinctus</i> , <i>Stal.</i> . .	»	Gén. <i>Velada</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>fallenii</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>brevispina</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>sahlbergii</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	Gén. <i>Cosmocleptès</i> , <i>Stal.</i> . .	»
<i>reuteri</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>phemiodes</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>haglundii</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>var. a.</i> . . . .	»
Gén. <i>Psilorhamphus</i> , <i>Stal.</i> .	»	<i>var. b.</i> . . . .	»
<i>conspersus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>var. c.</i> . . . .	440
<i>consputus</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»	<i>var. d.</i> , <i>Stal.</i> . . . .	»
<i>albo-maculatus</i> , <i>Stal.</i> . .	»		

	<i>Pág.</i>		<i>Pág.</i>
		tibialis, <i>Westw.</i>	444
Gén. Lissocleptus, <i>Stal.</i>	» 440	Gén. Homalosphodrus, <i>Stal.</i>	»
nitidus, <i>Stal.</i>	»	brachialis, <i>Stal.</i>	»
Gén. Coranus, <i>Curt.</i>	»	Gén. Hagia, <i>Stal.</i>	445
tagalicus, <i>Stal.</i>	»	laticlavica, <i>Stal.</i>	»
Gén. Rihirbus, <i>Stal.</i>	»	bituberculata, <i>Stal.</i>	»
trochantericus, <i>Stal.</i>	»	var. a. <i>Stal.</i>	»
var. niger, <i>Stal.</i>	»	var. b. <i>Stal.</i>	»
var. scutellaris, <i>Stal.</i>	»	var. c. <i>Stal.</i>	»
var. ruficeps, <i>Stal.</i>	»	Gén. Sphodronyctus, <i>Stal.</i>	»
var. rufipennis, <i>Stal.</i>	441	erythropterus, <i>Burm.</i>	»
var. rufidorsis, <i>Stal.</i>	»	var. a. <i>Stal.</i>	»
tibialis, <i>Stal.</i>	»	var. b. <i>Stal.</i>	»
semiflavus, <i>Stal.</i>	»	var. c. <i>Stal.</i>	»
luctuosus, <i>Stal.</i>	»	var. d. <i>Stal.</i>	446
Gén. Dalyrta, <i>Stal.</i>	»	var. e. <i>Stal.</i>	»
rapax, <i>Stal.</i>	»	var. f. <i>Stal.</i>	»
Gén. Endochus, <i>Stal.</i>	»	inermis, <i>Stal.</i>	»
histrionicus, <i>Stal.</i>	»	semirufus, <i>Stal.</i>	»
varicolor, <i>Stal.</i>	»	var. b. <i>Stal.</i>	»
Gén. Epidaus, <i>Stal.</i>	»	seminiger, <i>Stal.</i>	»
transversus, <i>Burm.</i>	»	variabilis, <i>Stal.</i>	»
maculiger, <i>Stal.</i>	442	var. a. <i>Stal.</i>	»
Gén. Evagoras, <i>Burm.</i>	»	var. b. <i>Stal.</i>	»
plagiata, <i>Burm.</i>	»	var. c. <i>Stal.</i>	447
Gén. Darbanis, <i>A. et S.</i>	»	var. d. <i>Stal.</i>	»
nigrolineatus, <i>A. et S.</i>	»	var. e. <i>Stal.</i>	»
tagalica, <i>Stal.</i>	»	histricus, <i>Stal.</i>	»
Gén. Cydnocoris, <i>Stal.</i>	»	Gén. Campsolomus, <i>Stal.</i>	»
gilvus, <i>Burm.</i>	»	strumulosus, <i>Stal.</i>	»
var. a. <i>Stal.</i>	»	Gén. Sphactes, <i>Stal.</i>	»
var. b. <i>Stal.</i>	»	Subgén. Sphactes, <i>Stal.</i>	»
asper, <i>Stal.</i>	»	hemiochnus, <i>Stal.</i>	»
var. a. <i>Stal.</i>	»	Subgén. Lissonyctes, <i>Stal.</i>	»
var. b. <i>Stal.</i>	443	politus, <i>Stal.</i>	»
Gén. Vesbius, <i>Stal.</i>	»	Gén. Stachyomerus, <i>Stal.</i>	»
purpureus, <i>Tunb.</i>	»	pallescens, <i>Stal.</i>	»
Gén. Eulyes, <i>A. et S.</i>	»	Gén. Reduvius, <i>Fabr.</i>	448
illustris, <i>Stal.</i>	»	fuscipes, <i>Fabr.</i>	»
melanoptera, <i>Dohrn.</i>	»	Gén. Lamprosphodrus, <i>Stal.</i>	»
Gén. Sycanus, <i>A. et S.</i>	»	nobilis, <i>Stal.</i>	»
semperi, <i>Stal.</i>	»	Gén. Tegea, <i>Stal.</i>	»
stali, <i>Dohrn.</i>	»	Subg. Campylorhyncha, <i>Stal.</i>	»
fulvicornis, <i>Dohrn.</i>	»	femoralis, <i>Stal.</i>	»
var. a. <i>Stal.</i>	»		
var. b. <i>Stal.</i>	444	Subfam. ECTINODERINOS.	
var. c. <i>Stal.</i>	»	Gén. Ectinoderus, <i>Westw.</i>	»
var. d. <i>Stal.</i>	»	nitidus, <i>Stal.</i>	»
var. e. <i>Stal.</i>	»		
gibber, <i>Stal.</i>	»	Subfam. ECTRICODINOS.	
cincticornis, <i>Stal.</i>	»	Gén. Larymna, <i>Stal.</i>	»
annulosus, <i>Stal.</i>	»		
Gén. Phemius, <i>Stal.</i>	»		

	<u>Pág.</u>
<i>Loematogastra, Burm.</i>	448
<i>crudelis, Fabr.</i>	»
Gén. <i>Santosia, Stal.</i>	449
<i>ænescens, Stal.</i>	»

Subfam. PIRATINOS.

Gén. <i>Sirthenea, Spin.</i>	»
<i>flavipes, Stal.</i>	»
Gén. <i>Ectomocoris, Mayr.</i>	»
<i>atrox, Stal.</i>	»
<i>flavo-maculatus, Stal.</i>	»
<i>biguttulus, Stal.</i>	»
Gén. <i>Cleptocoris, Stal.</i>	»
<i>atro-maculatus, Stal.</i>	»
Gén. <i>Spilodermus, Stal.</i>	»
<i>arcuatus, Stal.</i>	»

Subfam. ACANTASPIDINOS.

Gén. <i>Conorhinus, Lap.</i>	450
<i>rubro-fasciatus, D. G.</i>	»
Gén. <i>Epirodera, Westw.</i>	»
<i>fuliginosa, Stal.</i>	»
Gén. <i>Durgandæ, A. et S.</i>	»
<i>rubra, A. et S.</i>	»
Gén. <i>Tiarodes, Burm.</i>	»
<i>varicolor, Stal.</i>	»
<i>cruentus, Stal.</i>	»
Gén. <i>Sminthus, Stal.</i>	»
<i>pictus, Lap.</i>	»
<i>linbaticollis, Stal.</i>	451
<i>geniculatus, Stal.</i>	»
<i>rufipes, Stal.</i>	»
Gén. <i>Velitra, Stal.</i>	»
<i>rubro-picta, A. et S.</i>	»
<i>albo-plagiata, Stal.</i>	»
<i>dichroa, Stal.</i>	»
Gén. <i>Acanthaspis, A. et S.</i>	»
<i>quadriannulata, Stal.</i>	»
<i>signaticollis, Stal.</i>	»
<i>inermis, Stal.</i>	»
Gén. <i>Microcleptes, Stal.</i>	452
<i>bianulipes, M. et Sign.</i>	»
Gén. <i>Stachyogenis, Stal.</i>	»
<i>setipes, Stal.</i>	»

Subfam. ESTENOPODINOS.

Gén. <i>Stachyotropha, Stal.</i>	»
<i>punctifera, Stal.</i>	»
Gén. <i>Camsoenemis, Stal.</i>	»
<i>bipuncticollis, Stal.</i>	»

	<u>Pág.</u>
Gén. <i>Harpagochares, Stal.</i>	452
<i>luridus, Stal.</i>	»
<i>tagalicus, Stal.</i>	»
Gén. <i>Pygolampis, Germ.</i>	»
<i>foeda, Stal.</i>	»
Gén. <i>Staccia, Stal.</i>	453
<i>diluta, Stal.</i>	»
Gén. <i>Aulacogenia, Stal.</i>	»
<i>acutangula, Stal.</i>	»
<i>corniculata, Stal.</i>	»
Gén. <i>Oncocephalus, Klug.</i>	»
<i>annulipes, Stal.</i>	»
<i>nigrispinus, Stal.</i>	»

Subfam. SAICINOS.

Gén. <i>Saica, A. et S.</i>	»
<i>fusco-vittata, Stal.</i>	»
<i>longipes, Stal.</i>	»

Subfam. PLOEARINOS.

Gén. <i>Stenolemus, Sing.</i>	454
<i>plumosus, Stal.</i>	»
<i>crassirostris, Stal.</i>	»

Subfam. EMESINOS.

Gén. <i>Ischnobæna, Stal.</i>	»
<i>macerrima, Stal.</i>	»
<i>dornhii, Stal.</i>	»
Gén. <i>Gardena, Dohrn.</i>	»
<i>semperi, Dohrn.</i>	»
<i>brevicollis, Stal.</i>	»
Gén. <i>Luteva, Dohrn.</i>	»
<i>concolor, Dohrn.</i>	»

Fam. HIDROMÉTRIDOS.

Gén. <i>Hydrometra, Latr.</i>	455
<i>vittata, Stal.</i>	»
<i>stagnorum, Latr.</i>	»

Fam. VÉLIDOS.

Gén. <i>Rhagovelia, Mayr.</i>	»
<i>(Bæcula, Stal.)</i>	»
<i>nigricans, Burm.</i>	»

Fam. HIDROBÁTIDOS.		sobrina, <i>Stal.</i> . . .	<u>Pág.</u> 458
	<u>Pág.</u>	Fam. CICÁDIDOS.	
Gén. Limnometra, <i>Mayr.</i> . . .	455	Gén. Pœcilopsaltria, <i>Stal.</i> . . .	»
femorata, <i>Mayr.</i> . . .	»	fulviger, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. Limnogonus, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Patypleura, <i>A. et S.</i> . . .	»
discolor, <i>Stal.</i> . . .	»	ciliaris, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Hydrobates, <i>Er.</i> . . .	456	Gén. Huechys, <i>A. et S.</i> . . .	»
(Cylindrosletus, <i>Fieb.</i> ) . . .	»	phœnicura, <i>Germ.</i> . . .	»
vittipes, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Dundubia, <i>A. et S.</i> . . .	459
		mannifera, <i>Len.</i> . . .	»
Fam. PELOGÓNIDOS.		Gén. Cosmopsaltria, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Pelogonos, <i>Latr.</i> . . .	»	Subgén. Cosmopsaltria, <i>Stal.</i> . . .	»
marginatus, <i>Latr.</i> . . .	»	spinosa, <i>Fabr.</i> . . .	»
		fuliginosa, <i>Walk.</i> . . .	»
Fam. MONONÍQUIDOS.		inermis, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Peltopterus, <i>Guer.</i> . . .	»	spathulata, <i>Stal.</i> . . .	»
macrothorax, <i>Montr.</i> . . .	»	Gén. Leptopsaltria, <i>Stal.</i> . . .	»
		quadrutuberculata, <i>Sig.</i> . . .	»
Fam. BELOSTÓMIDOS.		guttularis, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. Diplonychus, <i>Lap.</i> . . .	»	Gén. Pomponia, <i>Stal.</i> . . .	460
rusticus, <i>Frbr.</i> . . .	»	Subgén. Pomponia, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Belostoma, <i>Latr.</i> . . .	457	fusca, <i>Ol.</i> . . .	»
indicum, <i>St.</i> . . .	»	Subgén. Oncotympana, <i>Stal.</i> . . .	»
sp. . . . .	»	pallidiventrís, <i>Stal.</i> . . .	»
		viridi-cincta, <i>Stal.</i> . . .	»
Fam. NÉPIDO.		Gén. Psithyrishria, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Laccotrephes, <i>Stal.</i> . . .	»	specularis, <i>Stal.</i> . . .	»
robustus, <i>Stal.</i> . . .	»	var. a. <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Nepa, <i>Linn.</i> . . .	»	var. b. <i>Stal.</i> . . .	»
cinerea, <i>Linn.</i> . . .	»	crassinervis, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Borborophyes, <i>Stal.</i> . . .	»	nodinervis, <i>Stal.</i> . . .	»
mayri, <i>Stal.</i> . . .	»	tenuinervis, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Ranatra, <i>Fabr.</i> . . .	»	simplicinervis, <i>Stal.</i> . . .	461
parmata, <i>Mayr.</i> . . .	»	Gén. Cryptotympana, <i>Stal.</i> . . .	»
sp. . . . .	»	nigra, <i>Ol.</i> . . .	»
		acuta, <i>Sign.</i> . . .	»
Fam. NOTONÉCTIDOS.		Gén. Cicada, <i>Lin.</i> . . .	»
Gén. Enithares, <i>Spin.</i> . . .	458	Subgén. Chremistica, <i>Stal.</i> . . .	»
sinica, <i>Stal.</i> . . .	»	viridis, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. Notonecta, <i>Linn.</i> . . .	»	tagalica, <i>Stal.</i> . . .	»
glauca, <i>Linn.</i> . . .	»	semperi, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Ploa, <i>Leach.</i> . . .	»	plebeja, <i>Scop.</i> . . .	»
		orni, <i>Linneo.</i> . . .	»
		Gén. Tibicen, <i>Latr.</i> . . .	462
		Subgén. Abroma, <i>Stal.</i> . . .	»
		ferrarius, <i>Stal.</i> . . .	»
		Subgén. Nelcynda, <i>Stal.</i> . . .	»
		tener, <i>Stal.</i> . . .	»
		Gén. Mogannia, <i>A. et S.</i> . . .	»
		avicula, <i>Walk.</i> . . .	»
		Gén. Melampsalta, <i>Kol.</i> . . .	»

	<i>pág</i>
laevifrons, <i>Stal.</i> . . .	462
Gén. <i>Prasia</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
fatilouqua, <i>Stal.</i> . . .	»

Fam. CERCÓPIDOS.

Subfam. CERCOPINOS.

Gén. <i>Cosmoscarta</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
proserpina, <i>White.</i> . . .	»
var. a. <i>Stal.</i> . . .	463
var. b. <i>Stal.</i> . . .	»
var. c. <i>Stal.</i> . . .	»
var. d. <i>Stal.</i> . . .	»
daphne, <i>Stal.</i> . . .	»
charon, <i>White.</i> . . .	»
rufipes, <i>Stal.</i> . . .	»
sexmaculata, <i>Stal.</i> . . .	»
semimaculata, <i>Stal.</i> . . .	»
rotundata, <i>Walk.</i> . . .	»
nigro-guttata, <i>Stal.</i> . . .	464
spectabilis, <i>Burm.</i> . . .	»
xanthomelana, <i>White.</i> . . .	»
carinata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Phymatostetha</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
perspicillaris, <i>White.</i> . . .	»
Gén. <i>Cercopis</i> , <i>Fabr.</i> . . .	»
ferruginea, <i>Walk.</i> . . .	»
sanguinolenta, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Pceciloterpa</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
nigro-limbata, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. AFROFORINOS.

Gén. <i>Liorhina</i> , <i>Stal.</i> . . .	465
reflexa, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Aphrophora</i> , <i>Germ.</i> . . .	»
maculipes, <i>Stal.</i> . . .	»
spumaria, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Perinoia</i> , <i>Walk.</i> . . .	»
septemfasciata, <i>Walk.</i> . . .	»
latipes, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Clovio</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
varia, <i>Walk.</i> . . .	»
vitticeps, <i>Stal.</i> . . .	»
var. a. <i>Stal.</i> . . .	»
var. b. <i>Stal.</i> . . .	466
var. c. <i>Stal.</i> . . .	»
sexfasciata, <i>Stal.</i> . . .	»
vittifrons, <i>Stal.</i> . . .	»
var. a. <i>Stal.</i> . . .	»
var. b. <i>Stal.</i> . . .	»

	<i>pág</i>
philippina, <i>Stal.</i> . . .	466
frenulata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Autonoë</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
carinata, <i>Stal.</i> . . .	»
crassipes, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. MAQUEROTINOS.

Gén. <i>Machærota</i> , <i>Burm.</i> . . .	467
ensifera, <i>Burm.</i> . . .	»

Fam. JÁSIDOS.

Subfam. CENTROINOS.

Gén. <i>Leptocentrus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
aatilope, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Sertorius</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
erigens, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. <i>Lobocentrus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
zonatus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Tricentrus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
convergens, <i>Walk.</i> . . .	»
capreolus, <i>Walk.</i> . . .	»
fairmairei, <i>Stal.</i> . . .	468
Gén. <i>Sipyus</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
crassulus, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Oxyranchis</i> , <i>Germ.</i> . . .	»
tarandus, <i>Fabr.</i> . . .	»
Gén. <i>Gargara</i> , <i>A. et S.</i> . . .	»
luconica, <i>Fairm.</i> . . .	»
patruelis, <i>Stal.</i> . . .	»
varicolor, <i>Stal.</i> . . .	»
var. a. <i>Stal.</i> . . .	»
var. b. <i>Stal.</i> . . .	»
var. c. <i>Stal.</i> . . .	469
pulchripennis, <i>Stal.</i> . . .	»
nigro-fasciata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Cryptaspidia</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
pubera, <i>Stal.</i> . . .	»
tagalica, <i>Stal.</i> . . .	»
impressa, <i>Stal.</i> . . .	»
obtusiceps, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Pyrgonota</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
tumida, <i>Stal.</i> . . .	»
philippina, <i>Stal.</i> . . .	»
bifoliata, <i>Westw.</i> . . .	»
bifurca, <i>Stal.</i> . . .	470
semperi, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. <i>Centrochares</i> , <i>Stal.</i> . . .	»
horrificus, <i>Westw.</i> . . .	»

Subfam. LEDRINOS.	
	<i>Pág.</i>
Gén. Petalocephala, <i>Stal.</i>	470
punctatissima, <i>Stal.</i>	»
philippina, <i>Stal.</i>	»

Subfam. PROCONINOS.

Gén. Tettigonia, <i>Geoffh.</i>	»
philippina, <i>Wal.</i>	»
impudica? <i>Sign.</i>	471
argyrops, <i>Sign.</i>	»
impressipennis, <i>Stal.</i>	»
bipunctifrons, <i>Stal.</i>	»
tagalica, <i>Stal.</i>	»
albida, <i>Walk.</i>	»
subvirescens, <i>Stal.</i>	»
kinbergi, <i>Stal.</i>	»
quinquenotata, <i>Stal.</i>	»
nigrilinea, <i>Stal.</i>	»

Subfam. JASINOS.

Gén. Jassus, <i>Fabr.</i>	472
conspersus, <i>Stal.</i>	»
obscurus, <i>Stal.</i>	»
philippinus, <i>Stal.</i>	»

Subfam. GIPONINOS.

Gén. Siva, <i>Spin.</i>	»
costalis, <i>Stal.</i>	»
Gén. Hecalus, <i>Stal.</i>	»
Parabolocratus, <i>Fieb.</i>	»
wallengrenii, <i>Stal.</i>	»
florii, <i>Stal.</i>	»
kirschbaumii, <i>Stal.</i>	»
themsenii, <i>Stal.</i>	473
Gén. Penthimia, <i>Germ.</i>	»
albiguttula, <i>Stal.</i>	»
var. b. <i>Stal.</i>	»
var. c. <i>Stal.</i>	»
reticulata, <i>Stal.</i>	»
reflexa, <i>Stal.</i>	»
Gén. Selenocephalus, <i>Germ.</i>	»
Subgen. Drabescus, <i>Stal.</i>	»
remotus, <i>Walk.</i>	»
Gén. Tartessus, <i>Stal.</i>	»
ferrugineus, <i>Walk.</i>	»
feberi, <i>Stal.</i>	474
Gén. Tylissus, <i>Stal.</i>	»
nitens, <i>Stal.</i>	»
Gén. Thannetatic, <i>Zett.</i>	»

	<i>Pág.</i>
nigro-picta, <i>Stal.</i>	474
Gén. Macropsis, <i>Len.</i>	»
maculipennis, <i>Stal.</i>	»
sp. . . . .	»

Fam. FULGÓNIDOS.

Subfam. FULGOINOS.

Gén. Fulgora, <i>Linn.</i>	»
philippina, <i>Stal.</i>	»
æruginea, <i>Stal.</i>	»
lauta, <i>Stal.</i>	»
Gén. Aphanes, <i>Guer.</i>	475
astroæa, <i>Stal.</i>	»
rugulosa, <i>Stal.</i>	»
farinosa, <i>Weber.</i>	»
var. æruginea, <i>Stal.</i>	»
leucosticta, <i>White.</i>	»
Gén. Scamandra, <i>Stal.</i>	»
lachesis, <i>Stal.</i>	»
hermione, <i>Stal.</i>	»
lydia, <i>Stal.</i>	»

Subfam. DICTIOFARINOS.

Gén. Dictoptera, <i>Spin.</i>	»
picticeps, <i>Stal.</i>	»
signifrons, <i>Stal.</i>	»
guttulosa, <i>Stal.</i>	»
Gén. Anagnia, <i>Stal.</i>	»
splendens, <i>Germ.</i>	»
Gén. Centromeria, <i>Stal.</i>	»
longipennis, <i>Walk.</i>	»
Gén. Dictyophar, <i>Germ.</i>	»
sobrina, <i>Stal.</i>	»
fusco-vittata, <i>Stal.</i>	»

Subfam. CIXINOS.

Gén. Mnemosyne, <i>Stal.</i>	»
philippina, <i>Stal.</i>	»
Gén. Ollarius, <i>Stal.</i>	»
walkeri, <i>Stal.</i>	»
geniculatus, <i>Stal.</i>	»
Gén. Andes, <i>Stal.</i>	»
undulatus, <i>Stal.</i>	»
Gén. Benna, <i>Walk.</i>	»
rhyparoptera, <i>Stal.</i>	»

Subfam. DELFACINOS.

Gén. Hygyops, <i>A. et S.</i>	»
pictifrons, <i>Stal.</i>	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
impictus, <i>Stal.</i> . . .	475	var. b <i>Stal.</i> . . .	480
Subfam. AQUILINOS.		sexvittatus, <i>Stal.</i> . . .	481
Gén. Faventia, <i>Stal.</i> . . .	478	variegatus, <i>Stal.</i> . . .	»
guttulata, <i>Stal.</i> . . .	»	nitidus, <i>Stal.</i> . . .	»
Subfam. TROPIDUQUINOS.		Gén. Cibyra, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Catullia, <i>Stal.</i> . . .	»	testudinaria, <i>Stal.</i> . . .	»
subtestacea, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Eupilis, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. Tropiduchus, <i>Stal.</i> . . .	»	nigrinervis, <i>Stal.</i> . . .	»
luaidus, <i>Walk.</i> . . .	»	Gén. Tetrica, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Leusaba, <i>Walk.</i> . . .	»	tricarinata, <i>Stal.</i> . . .	»
phitippina, <i>Stal.</i> . . .	»	nubila, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Taxila, <i>Stal.</i> . . .	»	maculipennis, <i>Stal.</i> . . .	»
granulata, <i>Stal.</i> . . .	»	saucia, <i>Stal.</i> . . .	»
Subfam. DERBINOS.		Géa. Syrgis, <i>Stal.</i> . . .	482
Gén. Phenice, <i>Westw.</i> . . .	»	simplex, <i>Walk.</i> . . .	»
moesta, <i>Westw.</i> . . .	»	Gén. Vindilis, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Thracia, <i>Westw.</i> . . .	479	fornicata, <i>Stal.</i> . . .	»
javanica, <i>Westw.</i> . . .	»	Gén. Isthmia, <i>Walk.</i> . . .	»
westwoodii, <i>Stal.</i> . . .	»	breviceps, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Nebrissa, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Tylana, <i>Stal.</i> . . .	»
nitida, <i>Stal.</i> . . .	»	Subgén. Scalabis, <i>Stal.</i> . . .	»
Subfam. LOFOPINOS.		philippina, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Lophops, <i>Spin.</i> . . .	»	tagalica, <i>Stal.</i> . . .	»
servillei, <i>Spin.</i> . . .	»	Gén. Lollius, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Menosca, <i>Stal.</i> . . .	»	furcifer, <i>Stal.</i> . . .	»
discophora, <i>Stal.</i> . . .	»	abdominalis, <i>Stal.</i> . . .	»
punctigera, <i>Stal.</i> . . .	»	Gén. Cyrene, <i>Westw.</i> . . .	483
Gén. Virgilia, <i>Stal.</i> . . .	»	mucronata, <i>Stal.</i> . . .	»
nigro-picta, <i>Stal.</i> . . .	»	inermis, <i>Stal.</i> . . .	»
Subfam. EURIBRAQUIDINOS.			
Gén. Thessitus, <i>Walk.</i> . . .	480	Subfam. RICANINOS.	
insignis, <i>Westw.</i> . . .	»	Gén. Ricania, <i>Germ.</i> . . .	»
Gén. Frutis, <i>Stal.</i> . . .	»	fasciatifrons, <i>Stal.</i> . . .	»
sanguineo-vittata, <i>Stal.</i> . . .	»	speculum, <i>Walk.</i> . . .	»
amplipennis, <i>Stal.</i> . . .	»	stygia, <i>Stal.</i> . . .	»
Subfam. ISINOS.		tæniata, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Augila, <i>Stal.</i> . . .	»	stupida, <i>Walk.</i> . . .	»
suliceps, <i>Stal.</i> . . .	»	melaleuca, <i>Stal.</i> . . .	»
Gén. Hemisphærius, <i>Schaum.</i> . . .	»	signata, <i>Stal.</i> . . .	484
coccinelloides, <i>Burm.</i> . . .	»	sublobata, <i>Stal.</i> . . .	»
varicolor, <i>Stal.</i> . . .	»	subsinnuata, <i>Stal.</i> . . .	»
		Gén. Armacia, <i>Stal.</i> . . .	»
		Subgén. Alisca, <i>Stal.</i> . . .	»
		tagalica, <i>Stal.</i> . . .	»
		circumpicta, <i>Stal.</i> . . .	»
		Gén. Miriza, <i>Stal.</i> . . .	»
		Subgén. Varcia, <i>Stal.</i> . . .	»
		nigro-vittata, <i>Stal.</i> . . .	»
		Gén. Mindura, <i>Stal.</i> . . .	»
		subfasciata, <i>Stal.</i> . . .	»
		maculapennis, <i>Stal.</i> . . .	»

Subfam. FLATINOS.		Pág.		Pág.
Gén. Phromnia, <i>Stal.</i>	»	458	Gén. Mongoma, <i>O. Sacken.</i>	488
subguttata, <i>Stal.</i>	»	»	tenera, <i>O. Sacken.</i>	»
var. b. <i>Stal.</i>	»	»	sp. . . . .	»
var. c. <i>Stal.</i>	»	»	Gén. Eriocera, <i>O. Sacken.</i>	»
rubescens, <i>Stal.</i>	»	»	perennis, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Copsyrna, <i>Stal.</i>	»	»	var. . . . .	»
leucophaea, <i>Stal.</i>	»	»	mansueta, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Flata, <i>Fabr.</i>	»	»	Gén. Tipula, <i>Linn.</i>	»
guttifascia, <i>Walk.</i>	»	»	pedata, <i>Wied.</i>	»
serva, <i>Walk.</i>	»	»	gigantea, <i>Meig.</i>	»
Gén. Siscia, <i>Stal.</i>	»	»	Gén. Pachyrrhina, <i>Macq.</i>	489
nigrifrons, <i>Stal.</i>	»	»	laconica, <i>O. Sacken.</i>	»
var. b. <i>Stal.</i>	»	486	ortiva, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Nephesa, <i>A. et S.</i>	»	»	sp. . . . .	»
rosea, <i>Spin.</i>	»	»	Gén. Ctenophora, <i>Meig.</i>	»
truncaticornis, <i>Spin.</i>	»	»	suspiratus, <i>O. Sacken.</i>	»
calochroma? <i>Walk.</i>	»	»	crocata, <i>Herbst.</i>	»
Gén. Salurnis, <i>Stal.</i>	»	»	idalia, <i>O. Sacken.</i>	»
granulosa, <i>Stal.</i>	»	»	idalia, var. . . . .	»
Gén. Flatoides, . . . . .	»	»	dolens, <i>O. Sacken.</i>	»
Subgén. Cerfennia, <i>Stal.</i>	»	»	dolens, var. . . . .	»
philippinus, <i>Stal.</i>	»	»	Gén. Scamboneura, <i>O. Sack.</i>	»
Gén. Atracis, <i>Stal.</i>	»	»	dotata, <i>O. Sacken.</i>	»
Subgén. Uxantis, <i>Stal.</i>	»	»		
consputa, <i>Stal.</i>	»	»	Fam. BIBIÓNIDOS.	
siccifolia, <i>Stal.</i>	»	487	Gén. Plecia, <i>Hffg.</i>	490
			fulvicollis, <i>Fabr.</i>	»
Fam. NAUCÓRIDOS.				
Gén. Naucoris, <i>Geoff.</i>	»	»	Fam. MICETOFÍLIDOS.	
cimicoides, <i>Fabr.</i>	»	»	Gén. Sciara, <i>Meig.</i>	»
Fam. CORÍXIDOS.			sp. <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Corixa, <i>Geoffr.</i>	»	»	Fam. CULÍCIDOS.	
striata, <i>Linn.</i>	»	»	Gén. Megarrhina, <i>Dol.</i>	»
			amboinensis, <i>Dol.</i>	»
Orden 7.º DIPTEROS.			inmisericors, <i>Walk.</i>	»
Fam. TIPÚLIDOS.			Gén. Culex, <i>Linn.</i>	»
Gén. Dicranomyia, <i>Dol.</i>	»	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»
saltans, <i>Dolesch.</i>	»	»	pipiens, <i>Linn.</i>	»
sp. . . . .	»	»	Gén. Corethra, <i>Meig.</i>	491
Gén. Libnotes, <i>O. Sacken.</i>	»	»	manillensis, <i>Schn.</i>	»
semperi, <i>O. Sacken.</i>	»	»	Fam. CHIRONÓMIDOS.	
termitina, <i>O. Sacken.</i>	488	»	Gén. Chironomus, <i>Meig.</i>	»
sp. . . . .	»	»	trochanteratus, <i>Thoms.</i>	»
familiaris, <i>O. Sacken.</i>	»	»	Gén. Tanypus, <i>Meig.</i>	»
			manillensis, <i>Schn.</i>	»



Fam. TABÁNIDOS.	
	<u>Pág.</u>
Gén. Hæmatopota, <i>Mgn.</i> . . .	491
lunulata, ( <i>Meig.</i> ) . . .	»
sp. <i>O. Sacken</i> . . .	»
pluvialis, <i>Meig.</i> . . .	»
Gén. Chrysops, <i>Mgn.</i> . . .	»
signifer, <i>Walk.</i> . . .	»
cæcutiens, <i>Meig.</i> . . .	492
dispar, <i>Fab.</i> . . .	»
manillensis, <i>Schiner.</i> . . .	»
Gén. Tabanus, <i>Linn.</i> . . .	»
albipes, <i>Meig.</i> . . .	»
bovinus, <i>L.n.</i> . . .	»
pictipennis, <i>Wulp.</i> . . .	»
rusticus, <i>Meig.</i> . . .	»
bromius, <i>Linn.</i> . . .	493
ixion, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
manillensis, <i>Sch.</i> . . .	»
Gén. Diabasis, <i>Macq.</i> . . .	»
flavipennis, <i>Macquart.</i> . . .	»
Fam. ESTRACIÓNIDOS.	
Gén. Rosapha, <i>Bigot.</i> . . .	»
bicolor, <i>Bigot.</i> . . .	»
Gén. Nigritomyia, <i>Macq.</i> . . .	»
maculipennis, <i>Marq.</i> . . .	»
Gén. Chrysomia, <i>Marq.</i> . . .	»
annulipes, <i>Thoms.</i> . . .	»
forosa, <i>Meig.</i> . . .	494
Gén. Acanthina, <i>Wied.</i> . . .	»
azurea, <i>Gerst.</i> . . .	»
Gén. Sargus, <i>Fabr.</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken</i> . . .	»
cuprearius, <i>Linn.</i> . . .	»
Gén. Odomtomyia, <i>Thoms.</i> . . .	»
clavipennis, <i>Thoms.</i> . . .	»
ochropa, <i>Thoms.</i> . . .	»
Gén. Plecticus, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
s. <i>O. Sacken</i> . . .	»
Gén. Tinda, <i>Walk.</i> . . .	»
modifera, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. Ptilocera, <i>Rob. D.</i> . . .	495
amethystina, <i>S.v. Voll.</i> . . .	»
smaragdina, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. Nepotelus, <i>Geoffr.</i> . . .	»
albiventris, <i>Thoms.</i> . . .	»
Gén. Masuma, <i>Walk.</i> . . .	»
pauper, <i>Walk.</i> . . .	»
Fam. LÉPTIDOS.	
Gén. Atherix, <i>Meig.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>
limbata, <i>O. Sacken.</i> . . .	495
Gén. Chrysopila, <i>Macq.</i> . . .	»
correcta, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
ferruginosa, <i>Wied.</i> . . .	496
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken</i> . . .	»
Fam. ASÍLIDOS.	
Gén. Leptogaster, <i>O. Sac-</i> <i>ken.</i> . . .	»
princeps, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
Gén. Dioctra, <i>Meig.</i> . . .	»
baumhaueri, <i>Meig.</i> . . .	»
Gén. Damalis, <i>Fabr.</i> . . .	»
immerita, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
vitripennis, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
nigella, <i>v. d. Wulp.</i> . . .	497
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
Gén. Dasypogon, <i>Meig.</i> . . .	»
punctatus, <i>Macq.</i> . . .	»
teuton, <i>Macq.</i> . . .	»
Gén. Damalina, <i>Dol.</i> . . .	»
semperi, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
cyanella, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
Gén. Stichopogon, <i>O. Sac-</i> <i>ken.</i> . . .	»
peregrinus, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
Gén. Asilus, <i>Linn.</i> . . .	»
craboniformis, <i>Lat.</i> . . .	»
forcipatus, <i>Lat.</i> . . .	498
maculosus, <i>Mack.</i> . . .	»
Gén. Laphria, <i>Fabr.</i> . . .	»
dimidiata, <i>Macq.</i> . . .	»
partita, <i>Wk.</i> . . .	»
phalaris, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
pseudolus, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
scapularis, <i>Wied.</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
taphius, <i>Wack.</i> . . .	499
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
Gén. Maira, <i>O. Sacken.</i> . . .	»
sp. <i>O. Sacken.</i> . . .	»
Gén. Ommatius, <i>Illiger.</i> . . .	»
fulvidus, <i>Wied.</i> . . .	»
retrahens, <i>Walker.</i> . . .	»
nanus, <i>Walk.</i> . . .	»
Gén. Emphysomera, <i>O. Sac-</i> <i>ken.</i> . . .	»
aliena, <i>O. Sacken.</i> . . .	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. Promachus, <i>Lw. Wulp.</i>	500	sp. <i>O. Sacken.</i>	503
manillensis, <i>Macq.</i>	»	maurus, <i>O. Sacken.</i>	»
varipos, <i>Macq.</i>	»	resumens, <i>Walk.</i>	»
forcipatus, <i>Schin.</i>	»		
maculosus, <i>Macq.</i>	»		
sp. <i>O. Sacken.</i>	»		
Gén. Philodicus, <i>Sch'ner.</i>	»	Fam. SÍRFIDOS.	
longipes, <i>Sch'ner.</i>	»	Gén. Syrphus, <i>Fabr.</i>	504
Gén. Itamus, . . . . .	»	striatus, <i>v. d. Wulp.</i>	»
sp. <i>O. Sacken.</i>	»	pirastri, <i>Meig.</i>	»
		ribesii, <i>Meig.</i>	»
		bifasciatus, <i>Meig.</i>	»
		sp. <i>O. Sacken.</i>	»
		scalaris, <i>Meig.</i>	»
		ægrotus, ( <i>F.</i> ) <i>Wied.</i>	»
Fam. BOMBÍLIDOS.		Gén. Volucella, <i>Geofr.</i>	505
Gén. Argyramoeba, . . . . .	»	plumata, <i>Meig.</i>	»
distigma, <i>Wied.</i>	»	bombylans, <i>Meig.</i>	»
Gén. Bombylius, <i>Linn.</i>	501	pellucens, <i>Meig.</i>	»
major, <i>Linn.</i>	»	Gén. Sphaerophoria, <i>S. F.</i>	
medius <i>Latr.</i>	»	et <i>Serv.</i>	»
sp. <i>O. Sacken.</i>	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Anthrax, <i>Linn.</i>	»	Gén. Baccha, <i>Fabr.</i>	»
umbrifer, <i>Walck.</i>	»	pedicellata, <i>Drl.</i>	»
semi-atra, <i>Meig.</i>	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Exoprosopa, <i>Macq.</i>	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»
oenomaus, <i>Rond.</i>	»	Gén. Myopa, <i>Meig.</i>	»
flaviventris, <i>Dol.</i>	»	ferruginea, <i>Fabr.</i>	»
sp. <i>O. Sacken.</i>	502	Gén. Ascia, <i>Megerle.</i>	506
Gén. Erax, <i>Scopoli.</i>	»	sp. <i>O. Megerle.</i>	»
integer, <i>Macq.</i>	»	Gén. Eristalis, <i>Latreille.</i>	»
		errans, ( <i>Fabr.</i> )	»
		chalcopygus, <i>Wied.</i>	»
Fam. TERÉVIDOS.		plistoanax, <i>Walck.</i>	»
Gén. Thereva, <i>Lat.</i>	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»
lateralis, <i>Wied.</i>	»	abytace, <i>Walck.</i>	»
sp. <i>O. Sacken.</i>	»	agyrus, <i>Walck.</i>	»
		tenax, <i>Meig.</i>	»
		arbustorum, <i>Meig.</i>	»
Fam. ÉMPIDOS.		Gén. Helophilus, <i>Meig.</i>	507
Gén. Elaphropeza, <i>Macq.</i>	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»
exul, <i>O. Sacken.</i>	»	celeber, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Empis, <i>Linn.</i>	»	Gén. Graptomyza, <i>Wied.</i>	»
tesselata, <i>Meig.</i>	»	literata, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Hybos, <i>Meig.</i>	»	microdon, <i>O. Sacken.</i>	»
sp. <i>O. Sacken.</i>	»	tibialis, <i>Wk.</i>	»
		sp. . . . .	»
		Gén. Milesia, <i>O. Sacken.</i>	»
Fam. DOLICOPÓDIDOS.		semper, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Psilopus, <i>Megerl.</i>	503	bigoti, <i>O. Sacken.</i>	»
vittatus, <i>Wied.</i>	»	conspicienda, <i>Walk.</i>	»
longicornis, <i>Dolesch.</i>	»	ritsemæ, <i>O. Sacken.</i>	508
æneus, ( <i>Fab.</i> )	»	sp. <i>O. Sacken.</i>	»

Fam. PIPUNCÚLIDOS.

Gén. Pipunculus, Lat. . . .	<u>Pág</u> 508
sp. O. Sacken. . . .	»

Fam. MÚSCIDOS.

Gén. Musca, Linn. . . .	»
conducens, Walk. . . .	»
bivittata, Thoms. . . .	»
favillacea, Walk. . . .	»
niveisquama, Thoms. . . .	»
carnaria, Lin. . . .	»
doméstica, Lin. . . .	509
Gén. Scopelia, Thoms. . . .	»
spin costa, Thoms. . . .	»
Gén. Rutilia, Rob. D. . . .	»
dubia, Macq. . . .	»
manillensis, Fruf. . . .	»
Gén. Idia, Meig. . . .	»
muscina, R. nd. . . .	»
prolata, Walk. . . .	»
lateralis, v. d. Wulp. . . .	»
Gén. Calliphora, Macq. . . .	»
vonitoria, Rob. . . .	»
Gén. Echynomia, Dum. . . .	510
virgo, Meig. . . .	»
Gén. Ochromyia, Macquart. . . .	»
feruginea, Dol. . . .	»
Gén. Lispe, Latr. . . .	»
grandis, Thoms. . . .	»
Gén. Lucilia, Macquart. . . .	»
dux, (Esch.) . . . .	»
philippensis, Macq. . . .	»
ditissima, Walk. . . .	»
fortunata, Walk. . . .	»
cadaverina, Linn. . . .	511
Gén. Cænosia, Meig. . . .	»
picius, Thoms. . . .	»
Gén. Rhynchomyia, Desv. . . .	»
R. D. . . .	»
indica, Rond. . . .	»
Gén. Somomyia, Rondani. . . .	»
tagaliana, Bigot. . . .	»
Gén. Sarcophaga, Mgn. . . .	»
brevis, Wk. . . .	»
frontalis, Thoms. . . .	»
spininervis, Thoms. . . .	»
sericeonitens, Wk. . . .	»

Fam. SCIOMÍZIDOS.

Gén. Cepedon, Lat. . . .	512
--------------------------	-----

javanensis, R. Desv. . . .	<u>Pág.</u> 512
----------------------------	--------------------

Fam. PSÍLIDOS.

Gén. Chyliza, Fall. . . .	»
selecta, O. Sacken. . . .	»

Fam. MICROPÉZIDOS.

Gén. Calobata, Meig. . . .	»
galbula, O. Sack. . . .	»
coariata, Wk. . . .	»
monedula, O. Sacken. . . .	»
chrysopleura, O. Sack. . . .	»
nigripes, v. d. Wulp. . . .	»
territa, O. Sacken. . . .	513
Gén. Eurybata, O. Sacken. . . .	»
hexapla, O. Sacken. . . .	»
semilauta, O. Sacken. . . .	»
Gén. Telostylus, Bigot. . . .	»
maccus, O. Sacken. . . .	»
Gén. Nerius, Fabr. . . .	»
duplicatus, Wied. . . .	»
fuscus, Wieden. . . .	»

Fam. ORTÁLIDOS.

Gén. Scholastes, O. Sacken. . . .	»
cinctus, Guérin. . . .	»
Gén. Lamprogaster, Walk. . . .	514
sp. O. Sacken. . . .	»
sp. Walk. . . .	»
placida, Wk. . . .	»
Gén. Pachycephala, Dolesch. . . .	»
albifacies, Dol. . . .	»
Gén. Notopsila, O. Sacken. . . .	»
sempunctata, O. Sacken. . . .	»
curta, O. Sacken. . . .	»
Gén. Adrama, Winkl. . . .	»
determinata, Walk. . . .	»
Gén. Rivellia, Low. . . .	»
fusca, O. Sacken. . . .	»
Gén. Stenopterina, Mac-	
quart. . . .	515
chalybea, Dolesch. . . .	»
calcarata, Macq. . . .	»
aenea, Wied. . . .	»
abrupta, Thoms. . . .	»
Gén. Antineura, O. Sacken. . . .	»
stolata, O. Sacken. . . .	»
sericata, O. Sacken. . . .	»

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
Gén. Philocompus, <i>O. Sacken</i> .	515	levis, <i>v. d.</i>	419
<i>cupidus, O. Sacken.</i>	»	obtectus, ( <i>Dalman.</i> )	»
Gén. Xenaspis, <i>O. Sacken</i> .	516	scutatus, <i>Wied.</i>	»
<i>polistes, O. Sacken.</i>	»		
<i>sp. O. Sacken.</i>	»	Fam. SÉPSIDOS.	
Gén. Naupoda, <i>O. Sacken.</i>	»	Gén. Sepsis, <i>Fall.</i>	»
<i>platessa, O. Sacken.</i>	»	<i>revocans, Walk.</i>	»
<i>sp. O. Sacken.</i>	»	<i>testacea, Wlk.</i>	520
Gén. Asyntona, <i>O. Sacken.</i>	»	<i>basifera, Walker.</i>	»
<i>doleschali, O. Sacken.</i>	»	<i>linearis, Wk.</i>	»
		<i>sp. O. Sacken.</i>	»
Fam. TRIPÉTIDOS.		Gén. Lauxania, <i>Lat.</i>	»
Gén. Dacus, <i>Meig.</i>	»	<i>latifrons, Thoms.</i>	»
<i>icarus, O. Sacken.</i>	»		
<i>ferrugineus, (Wied.)</i>	»	Fam. EFÍDRIDOS.	
<i>trivittatus, Walk.</i>	»	Gén. Paralimna, <i>O. Sacken.</i>	»
Gén. Ptiloaa, <i>O. Sacken.</i>	517	<i>sp. O. Sacken.</i>	»
<i>brevicornis, v. d. Wulp.</i>	»	Gén. Ephadra, <i>Fallen.</i>	»
Gén. Rioxa, <i>Walken.</i>	»	<i>pleuralis, Thoms.</i>	»
<i>sp. O. Sacken.</i>	»	Gén. Dryxo, <i>Rob. D.</i>	»
<i>sexmaculata, v. d. Walk.</i>	»	<i>digna, O. Sacken.</i>	»
<i>sp. O. Sacken.</i>	»	<i>specta, O. Sacken.</i>	520
Gén. Trypeta, <i>Wulk.</i>	»	Gén. Notophila, <i>Fallen.</i>	1
<i>melaleuca, Wulk.</i>	»	<i>sternalis, Thoms.</i>	»
<i>climia, Wk.</i>	»		
<i>stellata, Macq.</i>	»	Fam. GEOMÍZIDOS.	
<i>cassandra, O. Sacken.</i>	518	Gén. Dipl-centra, <i>Loew.</i>	»
<i>alkestis, O. Sacken.</i>	»	<i>arenata, O. Sacken.</i>	»
<i>manto, O. Sacken.</i>	»		
Gén. Tephritis, <i>Lat.</i>	»	Fam. DROSOFÍLIDOS.	
<i>sp.</i>	»	Gén. Drosophila, <i>Fall.</i>	»
Gén. Enicoptera, <i>Macquart.</i>	»	<i>ananassæ Dolesch.</i>	»
<i>proditrix O. Sacken.</i>	»	<i>hypocausta, O. Sacken.</i>	»
Fam. DIÓPSIDOS.		Fam. OSCÍNIDOS.	
Gén. Sphyracephala, <i>Say.</i>	»	Gén. Oscinis, <i>Lat.</i>	»
<i>cothurnata, Bigot.</i>	»	<i>dimorpha, O. Sacken.</i>	»
Gén. Teleopsis, <i>Rondani.</i>	»	<i>lepræ, Fabr.</i>	»
<i>belzebuth, Bigot.</i>	»	Gén. Chlorops, <i>Meig.</i>	522
<i>motatrix, O. Sacken.</i>	»	<i>vittipernis, Thoms.</i>	»
<i>selecta, O. Sacken.</i>	519		
Gén. Diopsis, <i>Linn.</i>	»	Fam. FÓRIDOS.	
<i>subnotata, Westw.</i>	»	Gén. Phora, <i>Lat.</i>	»
		<i>sp. O. Sacken.</i>	»
Fam. SAPROMÍZIDOS.			
Gén. Sarpromyza, <i>Sacken.</i>	»		
<i>sp. O. Sacken.</i>	»		
Gén. Celyphus, <i>Dalman.</i>	»		

Fam. PÚPIDOS.

Gén. Myophthiria, <i>Rond.</i>	<i>Pág.</i> 522
capsoides, <i>Rond.</i>	»
Gén. Ornitomýia, <i>Lat.</i>	»
batchiana, <i>Rond.</i>	»

Orden 8.º AFANÍPTEROS

Ó SIFONÁPTEROS.

Fam. PULÍCÍDOS.

Gén. Pulex, <i>Linn.</i>	»
irritans, <i>Linn.</i>	»

Orden 9.º

ANOPLUROS Ó EPIZOICOS.

Fam. PEDÍCÚLIDOS.

Gén. Pediculus, <i>Linn.</i>	523
capitis, <i>Deg.</i>	»
vestimenti, <i>Burm.</i>	»
Gén. Phthirius, <i>Burm.</i>	»
pubis, <i>Lin.</i>	»
Gén. Pedicinus, <i>Gervais.</i>	»
enrygaster, <i>Gerv.</i>	»

Fam. FILOPIÉRIDOS.

Gén. Tricodectes, <i>Nitzsch.</i>	»
canis, <i>Deger.</i>	»
bubali, <i>Degeer.</i>	524
longicornis, <i>Linn.</i>	»
equi, <i>Lin.</i>	»
Gén. Philopterus, <i>Nitzsch.</i>	»
corvi, <i>Linn.</i>	»
orioli, <i>Fabr.</i>	»
sternæ, <i>Linn.</i>	»
ardeæ, <i>Fabr.</i>	»
plataleæ, <i>Fabr.</i>	525
columbæ, <i>Fabr.</i>	»

Fam. LIOTÉIDOS.

Gén. Liotheum, <i>Nitzsch.</i>	»
pallidum, <i>Nitzsch.</i>	»

Clase 2.ª MIRIÁPODOS.

Orden 1.º QUILOGNATOS

Ó DIPLÓPODOS.

Fam. JÚLIDOS.

Gén. Julus, <i>Linn.</i>	<i>Pág.</i> 525
terrestris, <i>Linn.</i>	»
sabulosus, <i>Linn.</i>	»
fuscus, <i>Linn.</i>	526
indus, <i>Linn.</i>	»

Fam. POLIDÉSMIDOS.

Gén. Polidesmus, <i>Lat.</i>	»
margaritiferus, <i>E et G.</i>	»

Fam. GLOMÉRIDOS.

Gén. Zephronia, <i>Gray.</i>	»
innominata, <i>Newport.</i>	»
impressa, <i>Wallace.</i>	»
versicolor? <i>Wood.</i>	»
tigrina? <i>Butler.</i>	»
sulcata, <i>Butler.</i>	527
Gén. Sphærotherium, <i>Bar.</i>	»
sinuatum, <i>Butler.</i>	»
sp.	»

Orden 2.º QUILOPODOS.

Fam. ÈSCUTIGÉRIDOS.

Gén. Escutigera, <i>Lamk.</i>	»
aranéoides, <i>Latr.</i>	»
nobilis? <i>Wood.</i>	»

Fam. LITÓBDOS.

Gén. Lithobius, <i>Leach.</i>	»
forficatus, <i>Linn.</i>	»

Fam. ESCOLOPÉNDRIDOS.

Gén. Scolopendra, <i>Linn.</i>	528
morsitans, <i>Linn.</i>	»

lucasi? <i>Bl.</i> . . . . .	<u>Pág.</u> 528
formosa? <i>Wood.</i> . . . . »	

Fam. GEOFÍLIDOS.

Gén. <i>Geophilus</i> , <i>Leach</i> . . . . .	»
cumingii, <i>Newport.</i> . . . .	»
fosforescens, <i>Linn.</i> . . . .	»
sp. . . . .	»

Clase 3.<sup>a</sup> ARÁCNIDOS.

Orden 1.<sup>o</sup>  
ARANEOS ó ARANEIDOS.

Fam. SALTÍCIDOS.

Gén. <i>Hasarius</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	529
poykuli, <i>Aud.</i> . . . .	»
Gén. <i>Plexippus</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
gulosus, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
curtus, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Euophrys</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
latefasciata, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
semiargentea, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Evenus</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
tener, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Menemerus</i> , <i>Thorell</i> . . . . .	530
vittatus, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Bavia</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
ariceps, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Oxyopes</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
concolor, <i>E. Simon</i> . . . . .	»

Fam. LICÓSIDOS.

Gén. <i>Dolomedes</i> , <i>Walck.</i> . . . .	»
annulatus, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
signatus, <i>Walck.</i> . . . .	»
sp. . . . .	»
Gén. <i>Pardosa</i> , <i>Walck.</i> . . . .	»
marchei, <i>March.</i> . . . .	»
Gén. <i>Stertinius</i> , <i>March.</i> . . . .	»
denticheles, <i>March.</i> . . . .	»

Fam. ESPARÁSIDOS.

Gén. <i>Heteropoda</i> , <i>Lat.</i> . . . .	531
regia, <i>Fabr.</i> . . . .	»

freycineti, <i>Walck.</i> . . . .	<u>Pág.</u> 531
gemella, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
sp. . . . .	»

Fam. TOMÍSIDOS.

Gén. <i>Thomisus</i> , <i>Walck.</i> . . . .	»
laglaisei, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
sp. . . . .	»

Fam. EPÉIRIDOS.

Gén. <i>Gasteracantha</i> , <i>Latr.</i> . . . .	»
nigrisparsa, <i>Butler.</i> . . . .	»
fasciata, <i>Guérin.</i> . . . .	532
panisicca, <i>Butler</i> . . . . .	»
arcuata, <i>Brehm.</i> . . . .	»
scoparia, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
annulipes, <i>C. Koch.</i> . . . .	»
mammenta, <i>Thorell.</i> . . . .	»
brevispinia, <i>Dol.</i> . . . .	»
falcifera, <i>C. Koch.</i> . . . .	»
recurva, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Cyclosa</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
dives, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
melanura, <i>E. Simon</i> . . . . .	533
Gén. <i>Cyrtophora</i> , <i>E. Simon</i> . . . . .	»
cephalotes, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Argiope</i> , <i>Sav. et Aud.</i> . . . .	»
luzona, <i>Walck.</i> . . . .	»
intricata, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Epeira</i> , <i>Walck.</i> . . . .	»
striatipes, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
nox, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
caliginosa, <i>Walck.</i> . . . .	»
laglaisei, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
theisi, <i>Walck.</i> . . . .	»
porcula, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
decaisnei, <i>Lucas.</i> . . . .	534
Gén. <i>Meta</i> , <i>C. K.</i> . . . . .	»
fastigata, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
tredecim-guttata, <i>Sim.</i> . . . .	»
Gén. <i>Nephila</i> , <i>Walk.</i> . . . .	»
chrysogaster, <i>Wal.</i> . . . .	»
hasseltii, var. <i>Dols.</i> . . . .	»
pecuniosa, <i>L. Koch.</i> . . . .	»
baeri, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
Gén. <i>Nephilengys</i> , <i>L. Koch.</i> . . . .	»
schmoltzii, <i>L. Koch.</i> . . . .	»
Gén. <i>Tetragnata</i> , <i>Thorell.</i> . . . .	535
minatoria, <i>E. Simon</i> . . . . .	»
mandibulata, <i>Walck.</i> . . . .	»
Gén. <i>Uleborus</i> , <i>Lat.</i> . . . .	»

	<i>zozis, Walck.</i> . . . .	<u>Pág.</u> 335
Gén.	<i>Euryopls, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>æneocincta, E. Simon.</i> . . . .	»

#### Fam. TERÍDIDOS.

Gén.	<i>Theridium, Walbk.</i> . . . .	»
	<i>camurum, E. Simon.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Argyroides, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>tripunctatus, E. Simon.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Pholcus, Walck.</i> . . . .	536
	<i>borbonicus, Vinson.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Smeringopus, Vinson.</i> . . . .	»
	<i>elongatus, Vinson.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Stamneoclavis, March.</i> . . . .	»
	<i>latronum, March.</i> . . . .	»

#### Fam. DRÁSIDOS.

Gén.	<i>Megara, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>frenata, E. Simon.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Stasina, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>vittata, E. Simon.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Ischnocolus, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>baeri, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>insularis, E. Simon.</i> . . . .	537

### Orden 2.º PEDÍPALGOS.

#### Suborden UROPIGIOS.

##### Fam. TELIFÓNIDOS.

Gén.	<i>Thelyphonus, Latr.</i> . . . .	»
	<i>manillanus, C. Koch.</i> . . . .	»
	<i>caudatus, Linn.</i> . . . .	»
	<i>sinensis, Butler.</i> . . . .	»
	<i>seticauda, Doles.</i> . . . .	»
	<i>proscorpio, Latr.</i> . . . .	»
	<i>linganus? Koch.</i> . . . .	»
	<i>pugnator, Butler.</i> . . . .	538

#### Suborden AMBLIPIGIOS.

##### Fam. FRINIDOS.

Gén.	<i>Phrynus, Olw.</i> . . . .	»
	<i>grayi, P. Gervais.</i> . . . .	»

### Orden 3.º ESCORPIONES.

#### Fam. ESCORPIÓNIDOS.

		<u>Pág.</u> 538
Gén.	<i>Ischnurus, Koch.</i> . . . .	538
	<i>pistaceus, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>cumingü, P. Gerv.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Isometrus, Hmp. et E.</i> . . . .	»
	<i>armillatus, P. Gerv.</i> . . . .	»
Gén.	<i>Pandinus, E. Simon.</i> . . . .	539
	<i>humilis, Simon.</i> . . . .	»

### Orden 4.º HOLETROS.

#### Fam. GAGRÉLIDOS

Gén.	<i>Gagrella, Stoliczka.</i> . . . .	»
	<i>inermis, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>elegans, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>obscura, E. Simon.</i> . . . .	»

### Orden 5.º ACAROS.

#### Fam. DERMATOFÍLIDOS.

Gén.	<i>Demodes, E. Simon.</i> . . . .	»
	<i>folliculorum, E. Simon.</i> . . . .	»

#### Fam. SARCOPTIDOS.

Gén.	<i>Sarcoptes, Latr.</i> . . . .	»
	<i>scabiei, Fabr.</i> . . . .	»

### Clase 4.ª CRUSTÁCEOS.

#### Sub-clase 1.ª MALACOSTRÁCEOS.

### Orden 1.º DECÁPODOS.

#### Suborden 1.º BRAQUIUROS.

##### Fam. GECARCÍNIDOS.

Gén.	<i>Gecarcinus, Leach.</i> . . . .	»
------	-----------------------------------	---

	<i>lagostoma</i> , <i>M. Edw.</i> . . . 539		Fam. OCIPÓDIDOS.	
	<i>lateralis</i> , <i>Frem.</i> . . . »			<i>Pág.</i>
Gén.	<i>Cardisoma</i> , <i>Latr.</i> . . . »	Gén.	<i>Ocypoda</i> , <i>Fabr.</i> . . . 544	
	<i>urvillei</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »		<i>ceratophthalmus</i> , <i>Pall.</i> . . »	
	<i>carnifex</i> ( <i>Herbst.</i> ) . . . »		<i>fabricii</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
		Gén.	<i>Gelasimus</i> , <i>Latr.</i> . . . »	
			<i>marionis</i> , <i>Desm.</i> . . . »	
			<i>annulipes</i> , <i>Latr.</i> . . . »	
			<i>tetragonon</i> , <i>Herbst.</i> . . . »	
	Fam. GONOPLÁCIDOS.			
Gén.	<i>Macrophthalmus</i> , <i>Latr.</i> . 541		Fam. PINNOTÉRIDOS.	
	<i>transversus</i> , <i>Latr.</i> . . . »			
	Fam. GRÁPSIDÓS.	Gén.	<i>Xenophthalmus</i> , <i>White.</i> . 545	
			<i>pinnotheroides</i> , <i>White.</i> . . »	
Gén.	<i>Grapsus</i> , <i>Lamk.</i> . . . »	Gén.	<i>Xantasia</i> , <i>White.</i> . . . »	
	<i>gracilipes</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »		<i>murigera</i> , <i>White.</i> . . . »	
Gén.	<i>Metapograpsus</i> , <i>M. E.</i> . . »		Fam. TELFÚSIDOS.	
	<i>maculatus</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »			
	<i>latifrons</i> , <i>White.</i> . . . »	Gén.	<i>Thelphusa</i> , <i>Latr.</i> . . . »	
	<i>oceanicus</i> , <i>H. et Jacq.</i> . . »		<i>indica</i> , <i>Latr.</i> . . . »	
			<i>denticulata</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
	Fam. PLAGÚSIDOS.	Gén.	<i>Parathelphusa</i> , <i>M. Edw.</i> . »	
			<i>sinensis</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
Gén.	<i>Plagusia</i> , <i>Latr.</i> . . . »			
	<i>depressa</i> , <i>Herbst.</i> . . . »		Fam. PORTÚNIDOS.	
Gén.	<i>Acanthopus</i> , <i>De Haan.</i> . 542			
	<i>planissimus</i> , <i>Herbst.</i> . . . »		Subfam. LUPINOS.	
	Fam. VARÚNIDOS.			
		Gén.	<i>Neptunus</i> , <i>A. M. Edw.</i> . 546	
Gén.	<i>Eriochirus</i> , <i>De Haan.</i> . . »		<i>sanguinoleutus</i> , <i>Herbst.</i> . . »	
	<i>sinensis</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »		<i>marginatus</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
Gén.	<i>Utica</i> , <i>White.</i> . . . »		<i>armatus</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
	<i>gracilipes</i> , <i>White.</i> . . . »		<i>pelagicus</i> , <i>Linn.</i> . . . »	
Gén.	<i>Varuna</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »		<i>gladiator</i> , <i>Fabr.</i> . . . 547	
	<i>litterata</i> , <i>Fabr.</i> . . . »		<i>tuberculosus</i> , <i>M. Edw.</i> . . »	
			<i>rugosus</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
			<i>hastatoides</i> , <i>Fabr.</i> . . . »	
	Fam. SESÁRMIDOS.		<i>gracilimanus</i> , <i>Stimpson.</i> . »	
			<i>argentatus</i> , ( <i>White.</i> ) . . 548	
Gén.	<i>Sesarma</i> , <i>Say.</i> . . . 543	Gén.	<i>Achelous</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
	<i>obesum</i> , <i>Dana.</i> . . . »		<i>whitei</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
	<i>affinis</i> , <i>De Haan.</i> . . . »		<i>granulatus</i> , ( <i>M. Edw.</i> ) . . »	
	<i>sinensis</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	Gén.	<i>Scylla</i> , <i>De Haan.</i> . . . »	
	<i>quadrata</i> , <i>Fabr.</i> . . . »		<i>serrata</i> , <i>Forsk.</i> . . . »	
	Fam. CICLOGRÁPSIDOS.		Subfam. TALAMITINOS.	
Gén.	<i>Pseudograpsus</i> , <i>M. Edw.</i> . . »	Gén.	<i>Thalamita</i> , <i>Latr.</i> . . . 549	
	<i>barbatus</i> , <i>Rumph.</i> . . . »		<i>admete</i> , <i>Herbst.</i> . . . »	
Gén.	<i>Heterograpsus</i> , <i>Lucas.</i> . 544		<i>sima</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »	
	<i>maculatus</i> , <i>M. Edw.</i> . . . »		<i>integra</i> , ( <i>Dana.</i> ) . . . »	



	Pág.
prymna, ( <i>Hersbst.</i> )	549
crenata, ( <i>Latreille.</i> )	550
danae, ( <i>Stimson.</i> )	»
stinsoni, <i>M. Edw.</i>	»
Gén. Goniosoma, <i>A. Edw.</i>	»
natator, ( <i>Herbs.</i> )	»
cruciferum, <i>Fabr.</i>	»
japonicum, <i>M. Edw.</i>	551
anisodon, ( <i>De Haan.</i> )	»
orientale, ( <i>Dana.</i> )	»
affine, <i>Dana.</i>	»
annulatum, <i>Fabr.</i>	»
quadrimaculatum, <i>M. Edw.</i>	552
callianassa, <i>Herbs.</i>	»

Subfam. LUPOCICLINOS.

Gén. Lupocyclus, <i>Ad et White.</i>	»
rotundatus, <i>Adam et White.</i>	»

Subfam. CARCININOS.

Gén. Nectocarcinus, <i>A. M. Edw.</i>	»
integrifrons, ( <i>Latr.</i> )	»
tuberculosus, <i>A. M. Edw.</i>	»

Subfam. POLIBINOS.

Gén. Platyonychus, <i>Latr.</i>	553
bipustulatus, ( <i>M. Edw.</i> )	»

Subf. PORTUNINOS ANORMALES.

Gén. Podophthalmus, <i>Lam.</i>	»
vigil, ( <i>Fabr.</i> )	»

Fam. CANCÉRIDOS.

Gén. Cáncer, <i>Linn.</i>	»
integerrimus, <i>Lamk.</i>	»
Gén. Xantho, <i>Leach.</i>	554
reynadii, <i>M. Edw.</i>	»
octodentatus, <i>Rhumph.</i>	»
Gén. Pseudocarcinus, <i>M. Edw.</i>	»
rumphii, <i>Fabr.</i>	»

	Pág.
bellangeri, <i>Edw.</i>	554
Gén. Carpilius, <i>Leach.</i>	»
maculatus, <i>Linn.</i>	»
Gén. Zozimus, <i>Leach.</i>	»
æneus, <i>Linn.</i>	»
tomentosus, <i>M. Edw.</i>	555
latissimus, <i>M. Edw.</i>	»
punctatus, <i>Wood.</i>	»
Gén. Pseudozsius, <i>M. Edw.</i>	»
sinensis, <i>M. Ea.</i>	»
Gén. Chloradius, <i>Leach.</i>	»
ungulatus, <i>Ed.</i>	»
eudorus, ( <i>Herbst.</i> )	»
Gén. Lagostoma, <i>Edw.</i>	»
perlata, ( <i>Hesb.</i> )	»

Fam. PARTENÓPIDOS.

Gén. Criptopodia, <i>M. Edw.</i>	556
fornicata, ( <i>Fabr.</i> )	»
Gén. Lambrus, <i>Leach.</i>	»
longimanus, <i>Leach.</i>	»
carenatus, <i>M. Edw.</i>	»
harpax, <i>Ad White.</i>	»
Gén. Pisa, <i>Latr.</i>	557
monoceros, <i>Latr.</i>	»
Gén. Eumedonus, <i>M. Edw.</i>	»
niger, <i>M. Edw.</i>	»

Fam. MÁYIDOS.

Gén. Camposcia, <i>Latr.</i>	»
retusa, <i>Latr.</i>	»
Gén. Zebrida, <i>Ad White.</i>	»
adamsii, <i>White.</i>	»
Gén. Micippa, <i>Leach.</i>	»
cristata, <i>Leach.</i>	»
philyra, <i>Herb.</i>	558
Gén. Egeria, <i>Latr.</i>	»
arachnoides, <i>Latr.</i>	»
Gén. Doclea, <i>Leach.</i>	»
ovis, <i>Herb.</i>	»
hybrida, <i>Fabr.</i>	»
muricata, ( <i>Herbst.</i> )	»
Gén. Pericera, <i>Latr.</i>	559
cornigera, <i>Latr.</i>	»
Gén. Chorinus, <i>Leach.</i>	»
acanthonotus, <i>Ad. White.</i>	»
Gén. Halimus, <i>Latr.</i>	»
aries, <i>Latr.</i>	»
auritus, <i>Latr.</i>	»

Fam. CALÁPIDOS.

	<i>Pág.</i>
Gén. Calappa, <i>Fabr.</i> . . .	559
<i>cristata, Latr.</i> . . .	»
<i>fornicata, Rumph.</i> . . .	»
Gén. Orithyia, <i>Fabr.</i> . . .	560
<i>mamillaris, Fabr.</i> . . .	»
Gén. Matuta, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>victor, Latr.</i> . . .	»

Fam. LEUCÓSIDOS, VIL.

Gén. Leucosia, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>urania, Rumph.</i> . . .	»
<i>craniolaris, Fabr.</i> . . .	»
<i>hæmatostica, Wood.</i> . . .	561
Gén. Myra, <i>Leach.</i> . . .	»
<i>fugax, Leach.</i> . . .	»
<i>carinata, Wood.</i> . . .	»
Gén. Ixa, <i>Leach.</i> . . .	»
<i>cylindrica, Herbst.</i> . . .	»

Fam. RANÍNIDOS.

Gén. Ranina, <i>Lamarck.</i> . . .	»
<i>dentata, Rumph.</i> . . .	»
Gén. Raninoides, <i>Edw.</i> . . .	562
<i>levis, Edw.</i> . . .	»

Fam. DORÍPIDOS.

Gén. Dorippe, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>astuta, Fabr.</i> . . .	»

Fam. DRÓMIDOS.

Gén. Dromia, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>rumphii, Fabr.</i> . . .	562

Suborden 2.º ANOMUROS.

Fam. HÍPIDOS.

Gén. Albunea, <i>Fabr.</i> . . .	563
<i>symnista, Fabr.</i> . . .	»
<i>scutellata, Desmarests.</i> . . .	»
Gén. Hipa, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>asiatica, Fabr.</i> . . .	»

Fam. PAGÚRIDOS.

	<i>Pág.</i>
Gén. Pagurus, <i>Fabr.</i> . . .	563
<i>clibanarius, Herbest.</i> . . .	»
<i>gonagrus, Milne Edw.</i> . . .	»
<i>miles, (Fabr.)</i> . . .	564
<i>custos, Fabr.</i> . . .	»
Gén. Cenobita, <i>Latr.</i> . . .	»
<i>clypeata, Latr.</i> . . .	»
<i>compressa, Guér.</i> . . .	»
<i>spinosa, M. Edw.</i> . . .	»
Gén. Birgus, <i>Leach.</i> . . .	»
<i>latro, Leach.</i> . . .	»

Fam. GALATÉIDOS.

Gén. Porcellana, <i>Lamarck.</i> . . .	565
<i>pisum, M. Edw.</i> . . .	»

Suborden 3.º MACRUROS.

Fam. ESCILÁRIDOS.

Gén. Thenus, <i>Leach.</i> . . .	»
<i>orientalis, Rumph.</i> . . .	»
Gén. Ibacus, <i>Leach.</i> . . .	»
<i>peronii, Leach.</i> . . .	»

Fam. PALINÚRIDOS.

Gén. Palinurus, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>fasciatus, Fabr.</i> . . .	»
<i>ornatus, Fabr.</i> . . .	566
<i>dasypus, Latr.</i> . . .	»
Gén. Glaucothoe, <i>Edw.</i> . . .	»
<i>peronii, Edw.</i> . . .	»
Gén. Callianisea, <i>Edw.</i> . . .	»
<i>elongata, Edw.</i> . . .	»

Fam. ASTÁCIDOS.

Gén. Astacus, <i>Fabr.</i> . . .	»
<i>australasensis, Fabr.</i> . . .	»
Gén. Callianassa, <i>Leach.</i> . . .	»
<i>subterranea, Montagu.</i> . . .	»

Fam. ALFÉIDOS.

Gén. Alpheus, <i>Fabr.</i> . . .	567
<i>chiragricus, M. Edw.</i> . . .	»
<i>brevirostris, Olivier.</i> . . .	»

hidens, *M. Edw.* . . . 567

Fam. PALEMÓNINOS.

Gén. Hippolyte, *Leach.* . . »  
 marmoratus, *Olivier.* . . »  
 carcinus, *Fabr.* . . . »  
 Gén. Palemon, *Fabr.* . . . 568  
 ornatus, *Olivier.* . . . »  
 Gén. Rhynchocinetes, *Edw.* . . »  
 typus, *Edw.* . . . »  
 Gén. Stenopus, *Latr.* . . . »  
 hispidus, *Seba.* . . . »

Fam. PENÉIDOS.

Gén. Penæus, *Latr.* . . . »  
 monodon, *Fabr.* . . . »  
 styliferus, *M. Edw.* . . . »  
 monoceros, *Fabr.* . . . 569  
 canaliculatus, *Olivier* . . »

Fam. LEUCIFÉRIDOS.

Gén. Leucifer, *Thompson.* . . »  
 reynaudii, *Thompson.* . . »

Fam. BILORÍGIDOS.

Gén. Phyllosoma, *Leach.* . . »  
 affinis, *Guérin.* . . . »  
 longicornis, *Guérin.* . . . »

Suborden  
ESTOMATÓPODOS.

Fam. ESQUÍLIDOS.

Gén. Squilla, *Rondelet.* . . . 570  
 maculata, *Lamarck.* . . . »  
 microphthalma, *M. Edw.* . . »  
 stylifera, *Lam.* . . . »  
 scabricauda, *Latr.* . . . »  
 Gén. Gonodactylus, *Latr.* . . »  
 chiragra, *Fabr.* . . . »  
 scyllarus, *Fabr.* . . . 571

Orden ANFÍPODOS.

Suborden CREVETINOS.

Fam. ORQUÉSTIDOS.

Gén. Talitrus, *Latr.* . . . »

brevicornis, *M. Edw.* 571  
 Gén. Orchestia, *Leach.* . . . »  
 fischerii, *Edw.* . . . »

Fam. GAMMÁRIDOS.

Gén. Gammarus, *Fabr.* . . . »  
 fluviatilis, *Ræsel.* . . . »  
 Gén. Vibilia, *Edw.* . . . 572  
 peronii, *Edw.* . . . »

Suborden LEMODIPODOS.

Fam. CAPRÍLIDOS.

Gén. Caprella, *Lam.* . . . »  
 scaura, *Templ.* . . . »

Orden ISÓPODOS.

Suborden CNISÓPODOS.

Fam. ONÍSCIDOS.

Gén. Oniscus, *Linn.* . . . . »  
 murarius, *Cuv.* . . . . »  
 Gén. Ligia, *Fabr.* . . . . »  
 oceanica, (*Lm.*) . . . . »  
 Gén. Porcelio, *Latr.* . . . . 573  
 emarginatus, *Brandt.* . . »  
 læv s, *Latr.* . . . . »  
 scaber, *Latr.* . . . . »  
 truncatus, *Brandt.* . . . »

Fam. CIMÓTIDOS.

Gén. Æga, *Leahl.* . . . . »  
 spongiophila, *Semper.* . . »  
 Gén. Spongiicola, *De Haan.* 574  
 venusta, *De Haan.* . . . »  
 Gén. Cirolana, *Leach.* . . . »  
 multidigitata, *Dana.* . . . »  
 Gén. Nerocila, *Leach.* . . . »  
 falcata, *Fabr.* . . . . »  
 Gén. Cymothoa, *Fabr.* . . . »  
 frontale, *M. Edw.* . . . »  
 trigonocephala, *Leach.* . . »

Subclase 5.<sup>a</sup>  
ENTOMOSTRÁCEOS.

Orden COPEPODOS.

Suborden  
SIFONOSTOMATOS.

Fam. CONDRACÁNTIDOS.

Gén. Lernanthropus, *Blainv.* <sup>Pág</sup> 575  
musca, *Blainv.* . . . . »

Orden CIRRÍPEDOS.

Suborden PEDUNCULADOS.

Fam. POLICIPÉDIDOS.

Gén. Ibla, *Gray.* . . . . »  
cumingi, *Darwin.* . . . »  
Gén. Anatifa, *Bruguières.* . . . »  
pelagica, *Chenu.* . . . . »

Suborden OPERCULADOS.

Fam. BALÁNIDOS.

Gén. Balanus, *Linn.* . . . . »  
tinnabulus, (*Lin.*) . . . »

Subclase 4.<sup>a</sup>  
GIGANTOSTRÁCEOS.

Orden XIFOSUROS.

Fam. LIMÚLIDOS.

Gén. Limulus, *Müller.* . . . 576  
moluccanus, *Clusius.* . . »  
longispina, *V. Haven.* . . »  
polyphemus, *Linn.* . . . »

Subtipo 2.<sup>o</sup> GUSANOS.

Clase ROTÍFEROS.

Orden ROTATORIOS.

Fam. FILODÍNIDOS.

Gén. Trochosphæra, *Loven.* <sup>Pár</sup> 577  
æquatorialis, *Semper.* . . »

Clase ANÉLIDOS.

Subclase 1.<sup>a</sup> DISCÓFOROS.

Orden HIRUDINEOS.

Fam. GNATOBDELÍDOS.

Gén. Hirudo, *Linn.* . . . . »  
zeylanica, *Walmott.* . . . »

Subclase 2.<sup>a</sup> GEFIREOS.

Orden 1.<sup>a</sup> AQUETOS Ó  
SIPUNCULOIDES.

Fam. SIPUNCÚLIDOS.

Gén. Phascolosoma, *s. str.* . . »  
pellucidum, *Kef.* . . . . »  
semperi, *Sel. Man.* . . 578  
Gén. Phascolion, *Sel. Man.* . . »  
lucifugax, *Sel. et Man.* . . »  
manceps, *Sel. et Man.* . . »  
collare, *Sel. et Man.* . . »  
tridens, *Semper.* . . . . »  
Gén. Phymosoma, *Quatre.* . . »  
pelma, *Selenka.* . . . . »  
lurco, *Sel. et Man.* . . . »  
pacificum, *Kef.* . . . . »  
dentigerum, *Sel. Man.* 57  
albolineatum, *Barra.* . . »

	<i>Pág.</i>
nigrescens, <i>Kef.</i> . . .	579
scolops, <i>Sel. et Man.</i> . . .	»
Gén. Dendrostoma, <i>Grube.</i> . . .	»
signifer, <i>Sel. et de Man.</i> . . .	»
Gén. Sipunculus, <i>Lin.</i> . . .	»
australis, <i>Kef.</i> . . .	»
nudus, <i>Lin.</i> . . .	»
cumanensis, <i>Kef.</i> . . .	580
boholensis, <i>Semper.</i> . . .	»
edulis, <i>Lam.</i> . . .	»
Gén. Aspidosiphon, <i>Grubé.</i> . . .	»
cumingii, <i>Baird.</i> . . .	»
steenstrupii, <i>Diesing.</i> . . .	»
tortus, <i>Sel. et Bulow.</i> . . .	»
gracilis, <i>Baird.</i> . . .	»
elegans, <i>C. et Eysenh.</i> . . .	581
Gén. Cloeosiphon, <i>Grube.</i> . . .	»
aspergillum, <i>Qua.</i> . . .	»
mollis, <i>Sel. et Bülow.</i> . . .	»

### Subelase 3.<sup>a</sup>

## QUETÓPODOS.

### Orden POLIQUETOS.

#### Suborden SEDENTARIOS.

#### Fam. ANFINÓMIDOS.

Gén. Anphinome, <i>Brug.</i> . . .	»
brevis, <i>Gr.</i> . . .	»
pacifica, <i>Kbg.</i> . . .	»
Gén. Lenora, <i>Grube.</i> . . .	583
philippinensis, <i>Grube.</i> . . .	»
Gén. Notopygus, <i>Gr.</i> . . .	»
crinita, <i>Gr.</i> . . .	»
maculata, <i>Kbh.</i> . . .	»
Gén. Chloeia, <i>Sav.</i> . . .	»
flava, ( <i>Sav.</i> ) . . .	»
Gén. Euphrosyne, <i>Sav.</i> . . .	»
laureata, <i>Sav.</i> . . .	»

#### Fam. PALMÍRIDOS.

##### Subfam. PALMIRINOS.

Gén. Palmyra, <i>Sav.</i> . . .	»
aurifera, <i>Sav.</i> . . .	»

### Suborden 2.º ERRANTES.

#### Fam. AFRODÍTIDOS.

	<i>Pág.</i>
Gén. Hermione, <i>Sav.</i> . . .	583
malleata, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Pontogenia, <i>Clap.</i> . . .	»
indica, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Iphione, <i>Sav. Kbg.</i> . . .	»
muricata, <i>Sav.</i> . . .	»
Gén. Polynoe, <i>Sav.</i> . . .	»
acantholepis, <i>Gr.</i> . . .	»
trissochaetus, <i>Gr.</i> . . .	»
carinulata, <i>Gr.</i> . . .	»
cristata, <i>Gr.</i> . . .	584
austera, <i>Gr.</i> . . .	»
adpersa, <i>Gr.</i> . . .	»
pilosella, <i>Gr.</i> . . .	»
cryptocephalus, <i>Gr.</i> . . .	»
fulvovittata, <i>Gr.</i> . . .	»
fallax, <i>Gr.</i> . . .	»
ampullifera, <i>Gr.</i> . . .	»
rutilans, <i>Gr.</i> . . .	»
subfumida, <i>Gr.</i> . . .	»
ptycholepis, <i>Gr.</i> . . .	»
fusco-limbata, <i>Gr.</i> . . .	585
boholensis, <i>Gr.</i> . . .	»
venosa, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Gastrolepidia, <i>Schm.</i> . . .	»
amblyphyllus, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Panthalis, <i>Kinberg.</i> . . .	»
melanonotus, <i>Gr.</i> . . .	»
nigromaculata, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Eulepis, <i>Gr.</i> . . .	»
hamifera, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Sthenelais, <i>Kbg.</i> . . .	»
luxoriosa, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Psammolyce, <i>Kbg.</i> . . .	586
rigida, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Leanira, <i>Kbg.</i> . . .	»
festiva, <i>Gr.</i> . . .	»

#### Fam. LICÓRIDOS.

Gén. Nereis, <i>L. s. str. Aud. et Edw.</i> . . .	»
cebuensis, <i>Gr.</i> . . .	»
virgata, <i>Gr.</i> . . .	»
similisetis, <i>Gr.</i> . . .	»
microcephala, <i>Gr.</i> . . .	»
pectinifera, <i>Gr.</i> . . .	»

	Pág.		Pág.
coracina, <i>Gr.</i> . . .	586	violaceo-flava, <i>Gr.</i> . .	590
lapinigenis, <i>Gr.</i> . .	»	lycochætus, <i>Gr.</i> . . .	»
fusco rubida, <i>Gr.</i> . .	587	flaccida, <i>Gr.</i> . . . .	»
chlersiana, <i>Gr.</i> . . .	»	cerina, <i>Gr.</i> . . . . .	»
trifasciata, <i>Gr.</i> . . .	»	solida, <i>Gr.</i> . . . . .	»
masalacensis, <i>Gr.</i> . .	»	erythropis, <i>Gr.</i> . . .	591
badiotorquata, <i>Gr.</i> . .	»	umbricolor, <i>Gr.</i> . . .	»
semperiana, <i>Gr.</i> . . .	»	nigrescens, <i>Gr.</i> . . .	»
verrillii, <i>Gr.</i> . . . .	»	Gén. Odontosyllis, <i>Clap.</i> .	»
quatrefagesi, <i>Gr.</i> . .	»	arenicolor, <i>Gr.</i> . . . .	»
crucifera, <i>Gr.</i> . . . .	»	rubro-fasciata, <i>Gr.</i> . .	»
helleri, <i>Gr.</i> . . . . .	»	hyalina, <i>Gr.</i> . . . . .	»
vancaurica, <i>Ehl.</i> . . .	»	Gén. Autolytus, <i>Gr. Clap.</i> .	»
singaporiensis, <i>Gr.</i> .	588	trianguliter, <i>Gr.</i> . . .	»
striolata, <i>Gr.</i> . . . .	»	Gén. Platysyllis, <i>Gr.</i> . .	»
obfuscata, <i>Gr.</i> . . . .	»	semperiana, <i>Gr.</i> . . .	»
camiguina, <i>Gr.</i> . . . .	»		
aberrans, <i>Kbh.</i> . . . .	»	Fam. EUNÍCIDOS.	
aibuhitensis, <i>Gr.</i> . .	»	Gén. Diopatra, <i>Aud. et M.L.</i>	
perspicillata, <i>Gr.</i> . .	»	luzonensis, <i>Gr.</i> . . . .	»
Gén. Dendronereis, <i>Pet.</i> .	»	claperedii, <i>Gr.</i> . . . .	592
pinnaticirris, <i>Gr.</i> . .	»	Gén. Hyalinoecia, <i>Mgn.</i> .	»
		camiguina, <i>Gr.</i> . . . .	»
Fam. FILOBÓCIDOS.		Gén. Eunice, <i>Cuv.</i> . . . .	»
Gen. Phyllodoce, <i>Sav.</i> . .	»	aphroditois, ( <i>Pallas</i> ). .	»
tenuissima, <i>Gr.</i> . . . .	»	badia, <i>Gr.</i> . . . . .	»
tenera, <i>Gr.</i> . . . . .	589	antennata, <i>Sav.</i> . . . .	»
quadraticeps, <i>Gr.</i> . . .	»	<i>var.</i> gracilis, <i>Gr.</i> . . .	»
tenax, <i>Gr.</i> . . . . .	»	savignyi, <i>Gr.</i> . . . . .	»
multicirris, <i>Gr.</i> . . . .	»	indica, <i>Kbg.</i> . . . . .	»
		coccinea, <i>Gr.</i> . . . . .	593
Fam. HESIÓNIDOS.		flavo-fasciata, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Hesione, <i>Sav.</i> . . .	»	megalodus, <i>Gr.</i> . . . .	»
intertexta, <i>Gr.</i> . . . .	»	collaris, <i>Ehrb.</i> . . . .	»
genetta, <i>Gr.</i> . . . . .	»	impexa, <i>Gr.</i> . . . . .	»
Gén. Leocrates, <i>Kbg.</i> . .	»	paupera, <i>Gr.</i> . . . . .	»
iris, <i>Gr.</i> . . . . .	»	siciliensis, <i>Gr.</i> . . . .	»
cupreus, <i>Gr.</i> . . . . .	»	stragulum, <i>Gr.</i> . . . .	»
<i>var.</i> iridis, <i>Gr.</i> . . . .	»	novae hollandiae, <i>Kbg.</i> .	»
Gén. Irma, <i>Gr.</i> . . . . .	590	Gén. Lysidice, <i>Sav.</i> . . .	594
angustifrons, <i>Gr.</i> . . .	»	collaris, <i>Ehrb. Gr.</i> . . .	»
latifrons, <i>Gr.</i> . . . .	»	bohollensis, <i>Gr.</i> . . .	»
		Gén. Lumbriconereis, <i>Gr.</i> .	»
Fam. SÍLIDOS, <i>Gr.</i>		ocellata, <i>Gr.</i> . . . . .	»
Gén. Syllis <i>Sav.</i> . . . .	»	debilis, <i>Gr.</i> . . . . .	»
uncinigeræ, <i>Gr.</i> . . . .	»	Gén. Aglaurides, <i>Ehl.</i> . .	»
singulisetis, <i>Gr.</i> . . .	»	fulgida, <i>Sav.</i> . . . . .	»
		Gén. Arabella, <i>Gr.</i> . . . .	»
		planiceps, <i>Gr.</i> . . . . .	»
		Gén. Aracoda, <i>Schmd.</i> . .	»
		moebiana, <i>Gr.</i> . . . . .	»

Gén. Staurocephalus, <i>Gr.</i> . . .	<u>Pág.</u> 595
filicornis, <i>Gr.</i> . . .	»
brevipinnis, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. GLICÉRIDOS.

Géd. Glycera, <i>Sgv.</i> . . .	»
saccibranchis, <i>Gr.</i> . . .	»
longipinnis, <i>Gr.</i> . . .	»
subænea, <i>Gr.</i> . . .	»

Gén. Goniada, <i>Aud et Edw.</i> . . .	»
paucidens, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. ESPIÓDIDOS.

Gén. Polidora, <i>Bosc.</i> . . .	»
fulva, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. CAPITELÁCIDOS.

Gén. Dasybranchus, <i>Gr.</i> . . .	596
umbrinus, <i>Gr.</i> . . .	»
lumbricoides, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. OFELÍNIDOS.

Gén. Ophelina, <i>Orsd.</i> . . .	»
polycheles, <i>Gr.</i> . . .	»
leptocirris, . . .	»

Gén. Polyophthalmus, <i>Pfg.</i> . . .	»
australis, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. CLOMÉRIDOS.

Gén. Stylarioides, <i>D. Ch.</i> . . .	»
parmatus, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. MALDÁNIDOS.

Gén. Maldane, <i>Gr.</i> . . .	597
marsupialis, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. AMMOCÁRIDOS.

Gén. Ammochares, <i>Gr.</i> . . .	»
orientalis, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. ANFARÉTIDOS.

Gén. Sabellides, <i>M. Edw.</i> . . .	»
angustifolia, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. ANFICTÉNIDOS.

Gén. Amphicteis, <i>Gr.</i> . . .	<u>Pág.</u> 597
philippinarum, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Pectinaria, <i>Lam.</i> . . .	»
brevispinis, <i>Gr.</i> . . .	»
clava, <i>Gr.</i> . . .	»
conchilega, <i>Gr.</i> . . .	598
parvibranchis, <i>Gr.</i> . . .	»
longispinis, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. HERMÉLIDOS.

Gén. Sabellaria, <i>Lam.</i> . . .	»
sexhamata, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. TEREBÉLIDOS.

Gén. Terebella, <i>L. s. Str.</i> . . .	»
sarsii, <i>Gr.</i> . . .	»
montagui, <i>Gr.</i> . . .	»
annulifilis, <i>Gr.</i> . . .	»
crassifilis, <i>Gr.</i> . . .	»
variegata, <i>Ehrb. Gr.</i> . . .	599
ingens, <i>Gr.</i> . . .	»
gracilibranchis, <i>Gr.</i> . . .	»
clapaderedii, <i>Gr.</i> . . .	»
typha, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Phenahia, <i>Pfg.</i> . . .	»
rebusta, <i>Gr.</i> . . .	»
exilis, <i>Gr.</i> . . .	»
parca, <i>Gr.</i> . . .	»
leptoplocanus, <i>Gr.</i> . . .	»
paucibranchis, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Terebellides, <i>Sav.</i> . . .	600
ypsilon, <i>Gr.</i> . . .	»
Gén. Polycirrus, <i>Gr.</i> . . .	»
hoholensis, <i>Gr.</i> . . .	»

Fam. SERPÚLIDOS.

Gén. Sabella, <i>Lam.</i> . . .	»
tenuitorques, <i>Gr.</i> . . .	»
polyophthalmos, <i>Gr.</i> . . .	»
oligophthalmos, <i>Gr.</i> . . .	»
pyrrhogaster, <i>Gr.</i> . . .	»
porifera, <i>Gr.</i> . . .	»
spectabilis, <i>Gr.</i> . . .	»
manicata, <i>Gr.</i> . . .	»
notata, <i>Gr.</i> . . .	601
acrophthalmos, <i>Gr.</i> . . .	»

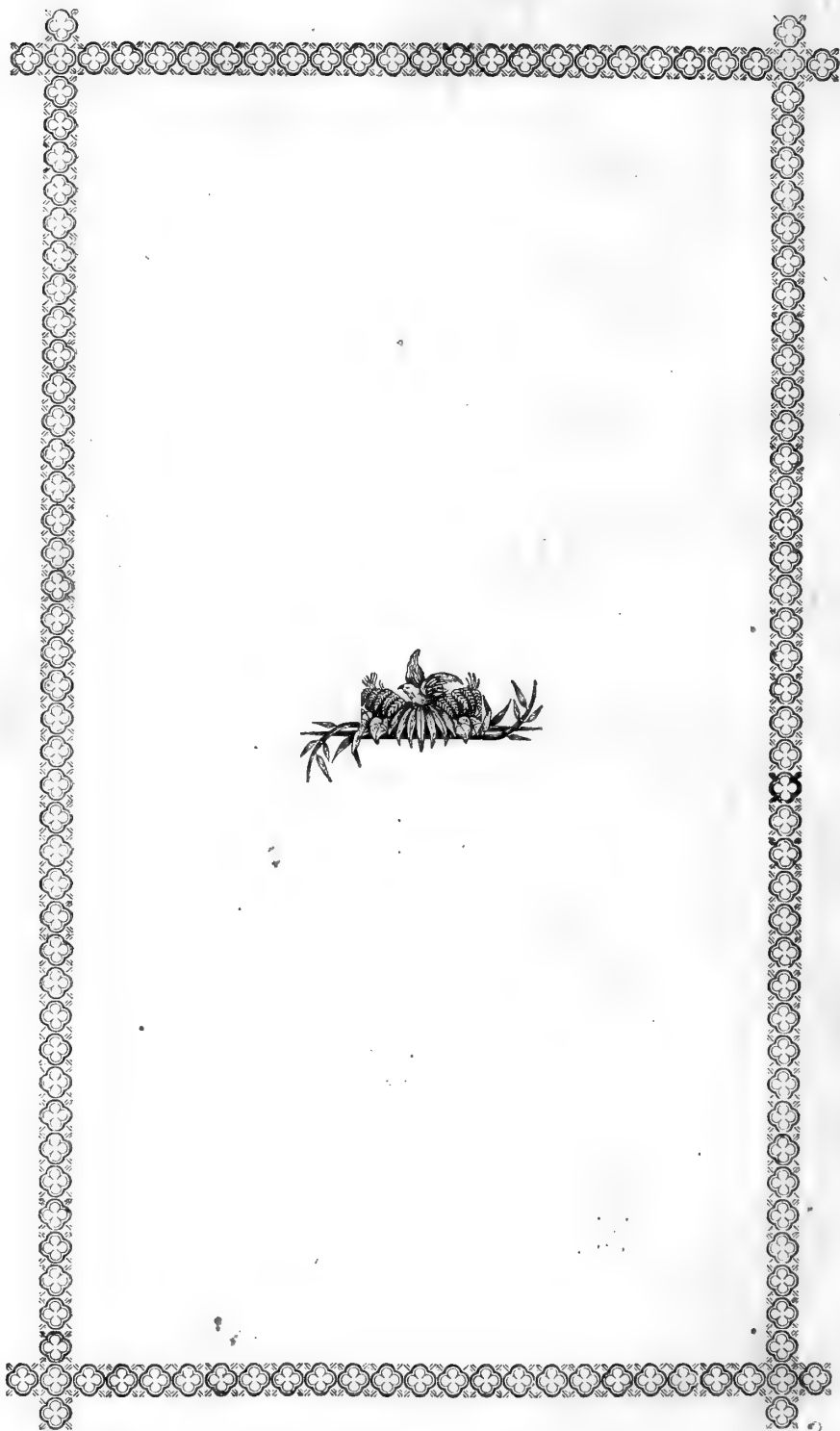


















3 2044 106 191 554

